Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETTA



UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedì, 16 febbraio 1998

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

N. 26

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel quarto trimestre 1997, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nell'anno 1997, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel quarto trimestre 1997, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194

FITOSANITARI NEL QUARTO TRIMESTRE 1997, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194 (S.O. G.U. n. 122 del 27/5/1995).

A DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
9384	BUTEZOR W G	CASTAI DO S R I	16/01/10	23/01/2002	NOCIVO	Dis	WG	METRIBUZIN	35 G
9385	OXIRAM CB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	01/10/97	31/12/2006	IRRITANTE	FUN	W	RAME OSSICLORURO	40 G
9386	CYMOXANIL 20	AGRIM S R L	01/10/97	25/09/2000	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	W	CIMOXANIL	20 G
9387	SCUDO	SIVAMSRL	16/01/10	01/10/2007	IRRITANTE	SNI	EC	PIRIMIFOS METILE	25 G
9388	GI OSUI FAN	SIVAM S R L	01/10/97	01/10/2007	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	GR.	ENDOSULFAN	\$ G
6386	AMITRAZ	AGRONOVA S R I	16/01/10	14/03/2002	NOCIVO	⊻	EC	AMITRAZ	21 6 G
9390	PROCIM	AGRONOVA S R I	76/01/10	14/03/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FCN	SC	PROCIMIDONE	26 G
9391	SIMAGRO	AGRONOVA S R L	01/10/97	01/10/2007	NOCIVO	INS	SC	SIMAZINA	43 63 G
9392	BENZURON 5	AGRONOVA S R L	01/10/97	04/04/2006	ESENTE DA CLASS NE	SNI	WP	DIFLUBENZURON	56
9393	LANNATE LIQUIDO	LANNATE LIQUIDO DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	01/10/97	01/10/2007	MOLTO TOSSICO	SNI	ΑL	METOMIL	D 9 61
9394	KORTHANE XF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	01/10/97	01/10/2007	IRRITANTE	FUN	23	DINOCAP	35 G
9395	RAMIDROS I I	SOCOA IRADING SRL	15/10/97	14/01/2000	IRRITANTE	FUN	SC	RAME IDROSSIDO	15 G
9396	AMPELOSAN CR 4,2-40	DOW ELANCO B V	15/10/97	30/03/99	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICI ORURO	42G 40G
9397	MICOSTOP	VAI BRENTA CHI MICALS S R I	15/10/51	15/10/2007	IRRITANIE	FUN	WP	MANCOZEB	80 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIÓNE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9398	FMMI II NEW	ORIS S P A	15/10/97	30/11/2004	ESI NTE DA CLASS.NE	NS.	25	BIFENTRIN	2.6
9399	MARK	MAKHLI SHIM CHEMICAL WORKS LTD	15/10/97	23/12/2001	ESI NTE DA CLASS.NE	FUN	10	PROPICONAZOI O	25 G
9400	GLIFOGAN PRONTO	AGAN CHEMICAL MANUFACRURERS LTD	15/10/97	15/10/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSAFE	3 G
9401	ARBOTI CT 20 S	NOVARTIS PROTI ZIONI PIANTES P.A.	20/10/97	20/10/2002	ESI NTE DA CLASS.NE	<u>s</u>	AL	11ABENDAZOI O	D 1 61
9402	CIRALOI PB	SOCOA S A S	20/10/97	20/10/2007	NOCIVO	FUN	WP	CIMOXANIL	35G
								RAME IDROSSIDO	15 G
								1 OI PET	15 G
9403	BRAVOZIM	ISK BIOSCII NCES S R I	20/10/97	20/10/2002	NOCIVO	FUN	MG	CLOROTALONIL	36 G
								CARBANDAZIM	10 G
9404	TETRAPI US COMBI. SEPRAN S.R.	SI PRAN S R I	20/10/97	20/10/2002	ESENTE DA	SNI	EC	PIRETRINE	3 G
	F.C				CLASS.NE			PIPERONIL BUTOSSIDO	7,7 G
9405	CIPERIRAN COMBI SI PRANSR L	SIPRANSRL	20/10/97	20/10/2002	ESENTE DA	INS	EC	PIRETRINE	3.6
	EC				CLASS.NE			PIPERONIL BUTOSSIDO	10 25 G
9406	VELOX	INDUS FRIE CHIMICHE	20/10/97	20/10/2002	MOLTO	DIS	ST	PARAQUAT	117G
		CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA			TOSSICO			DIQUAT	5,8 G
9407	CORNER 7 SC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A DIVISIONE SIAPA	20/10/97	20/10/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	76
9408	LMME H GOLD	AGROQUALITA'S R L	23/10/97	30/11/2004	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	sc	BIFENTRIN	2 G
9409	BANISH	SOI PI ANT S P A	23/10/97	04/06/98	IRRITANTE	DIS	AL	GLIFOSA TE TRIMESIO	13,1 G
9410	SUMICIDIN ALPHA	SUMI FOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A	23/10/97	23/10/2007	NOCIVO	SNI	EC	ESFENVALERAFE	55G
9411	RADIP ORMON	KOI LANI SPA	27/10/97	27/10/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	DP	NAA	056

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (!)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
9412	PRECASC ANTICASCOLA	KOLLANTSPA	27/10/97	27/10/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	Ι¥	NAA	3.6
9413	RADII ORMON	KOLLANI SPA	27/10/97	27/10/2007	ESI NTE DA CLASS.NE	11	AL	NAA	056
9414	SUMITHION	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S A	27/10/97	27/10/2007	NOCIVO	SNI	ĘĊ	FENITROTION	47 G
9415	GUANIDOI WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A DIVISIONE SIAPA	74/10/97	28/08/2002	IRRITANTE	FUN	WG	DODINA	40 G
9416	KORTHANE XE LC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.I	74/10/97	27/10/2007	IRRITANTE	FUN	EC	DINOCAP	35%
9417	ASC O 30	AGRIMIX S.R.I.	76/01/12	27/10/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	CIMOXANIL	30 G
9418	AC ARION I W	UNIROYAL CHIMICA S.P.A:	76/11/50	26/06/2002	NOCIVO	ACA	EW	PROPARGITE	57 G
9419	COSMO 5	CIFOSPA	05/11/97	05/11/2007	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	PERMETRINA	\$ G
9420	OSSIRAM 20 FI OW	TERRANALISES R L	05/11/97	30/04/99	IRRITANTE	FUN	SC	RAME OSSICLORURO	20 G
9421	RIMETS	TERRANAI ISI S R I	05/11/97	03/12/2004	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	PERMETRINA	\$ G
9422	EVADE	DOW LLANCO B V	10/11/97	10/11/2000	IRRITANTE	DIS	EC	FLUROXIPIR	D 6'1
								TRICLOPIR	59G
9423	I INI AR FLO	ROHM AND HAAS ITALIA S.R I	10/11/97	10/11/2007	IRRITANIE	FUN	SC	MICLOBUTANIL	6 2%
9424	I INEAR S	ROHM AND HAAS	10/11/91	10/11/2007	IRRITANTE	FUN	WP	MICLOBUTANIL	%:
		ITALIA S.R.I						ZOLFO	30%
9425	DIMAK	SOCOA S A S	02/12/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	DICAMBA	16 G
9426	(RBASTOP	VALBRENTA CHEMICALS S R I	02/12/97	28/08/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ıs	GLIFOSAFE	30 4 G
9427	RAMEF 22	CHOSPA	02/12/97	10/06/2006	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICI ORURO	22 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
9428	PIRI SAN	COPYR S P A	02/12/97	02/12/2007	ESENTE DA	SNI	EC	PIRETRINE	16 G
					CLASS.NE			PIPERONIL BUTOSSIDO	12 8 G
9429	11 NNY 250	SCAM S R L	02/12/97	02/12/2007	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	I ENI FROTION	25 5 G
9430	INCA	CYANAMID ITAI IA S.P.A.	02/12/97	02/12/2007	IRRITANTE	SIQ	EC	PENDIMETALIN	31 7 G
9431	DIAGRO SG	AGRONOVA S R L	02/12/97	02/12/2007	ESENTE DA CLASS.NE	I-A	SR	DIAZINONE	5 G
9432	AGROFOL P B	AGRONOVA S R I	02/12/97	02/12/2007	TOSSICO	FUN	WP	FOLPET	47 5 G
9433	MIFAGRO	AGRONOVA S R I	02/12/97	02/12/2007	NOCIVO	ACA	EC	DICOFOL	153G
								TETRADIFON	\$7G
9434	BADICAGRO	AGRONOVA S R I	02/12/97	31/01/2005	MOLTO TOSSICO	SXI	EC	METIDATION	18 G
9435	FARM 60 DF	SIPCAM S P A	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	₩ G	PROPANIL	D 09
9436	SUGARBETA DUO	SCAMSRL	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA	DIS	MG	METAMITRON	30,6 G
								FENMEDIFAM	15,9 G
9437	ACTION 51	ISAGRO S P A	17/12/97	17/12/2002	rossico	INS	٧ſ	I ENTOATO	43 48 G
								CIPERMETRINA	57G
9438	1 ABOIL 9-11	I ERRANALISI S R L	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	EC	MISCEI A DI ALCOI I GRASSI C9-C1 I	80 G
9439	PENNCONII	ELF ATOCHEM AGRI	17/12/97	17/12/2002	IRRITANFE	FUN	WP	CIMOXANIL	4 G
		ITALIA S.R.L.						MANCOZEB	40 G
9440	THIOMEFON	AGROSOL S R I	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA	FUN	WP	TRIADIMEFON	2 G
					CI.ASS.NE			ZOLFO	50 G
9441	ORTIDOR	COPYRSPA	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	CLORPIFIFOS	98
9442	DE MECOR 50 EC	CHIMAC - AGRIPHAR	17/12/97	17/12/2002	TOSSICO	INS	EC	DIMETOA FO	26,85 G
		S.A						ENDOSUI FAN	17 90 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9443	I NDOGI RMI	CHIMAC - AGRIPHAR S A	17/12/97	17/12/2007	ESENTE DA CLASS.NE	SICI	DP	CLORPROFAM	D I
9444	CHI ORCYRIN 220 EC	CHIMAC AGRIPHAR S.A.	17/12/97	17/12/2002	NOCIVO	INS	10	CLORPIRIFOS CIPERMETRINA	20 5 G
9445	AGRORISO	AGROQUALIFA SRI	17/12/97	17/12/2002	ESI NTE DA CLASS NE	DIS	WG	PROPANII	D 09
9446	AGRO K '	AGROQUALITA'S R L	17/12/97	17/12/2002	ESI NTE DA CLASS.NE	ION	SC	DODINA	35 G
9447	BUTII ENE	CHIMIBI RG S R L	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	sc	FERBUTILAZINA	37 G
9448	IDROXANII	CHIMIBERG S R I	17/12/97	17/12/2002	IRRITANTE	FUN	sc	RAME SOLLATO	12 5 G
								CIMOXANIL	2 08 G
9449	I MERALD COMBI	ISAGRO S P A	23/12/97	06/03/2001	ESENTE DA	FUN	WP	TEIRACONAZOLO	16
					CLASS.NE			ZOI FO	40 G
0460	A 18013	Odok on High akona	73/11/07	01/12/2000	ONICON	910	Ç	OFFICERNICAN	2
001	V IV		10,000			3		MCPA	25 G
9451	BROMOTRII FE	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	23/12/97	23/12/2000	NOCIVO	DIS	SC	BROMOXINIL FENOLO	21,6 G
9452	IPIMETHAL IN	IPICISPA	30/12/97	30/12/2002	NOCIVO	DIS	AL	PENDIMETALIN	33,7 G
9453	MITRUS	EI F ATOCHEM AGRI ITALIA S R.I	30/12/97	30/12/2002	TOSSICO	ACA	SC	FENBUTATIN OSSIDO	48 I G
9454	BRAVO STAR	ISK BIOSCIENCES R L	30/12/97	30/12/2002	NOCIVO	FUN	MG	CLOROTALONIL	25 G
								RAME OSSICLORURO	25 G
9455	CUPROMANYI	SOCOA S A S	30/12/97	30/12/2002	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	20 G
								RAME IDROSSIDO	25 G
9456	APSII	SOCOA S A S	30/12/97	30/12/2007	NOCIVO	INS	EC	DEI 1 AMETRINA	14G

B DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/01/60	2550	11 RFOS 20	TERRANALISI S R I	PARAIION	1976	SN	EC	EST IMPIEGO FAGLIE E STABILIMENTO	
76/01/60	6033	I KAI UX	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTI S.P.A	QUINAI FOS	25 G	SNI	₹	MOD EFICH ITA EI IMINAZIONE COLTURE E VAR INTERVALLO DI SICUREZZA	
09/10/97	4012	RI I DAN 22	DOW EL ANCO B V	CI ORPIRIFOS METII E	22 I G	INS	EC	MOD IMPIEGO	
26/01/60	6405	BAYFIDANIC	BAYER SPA	TRIADIMENOI	22 9 G	NO	EC	MOD COMPOSIZIONE RICLASS.NE DA NOCIVO	
26/01/60	3681	KENYATOX GRAIN PROTECTANI	COPYR S P A	PIRETRINE PIPI RONII BUTOSSIDO	16 G 32 G	INS	EC	MOD COMPOSIZIONE	
76/01/60	8212	OSSIRAM WP	SEPRAN S R I	RAME OSSICI ORURO	23 G	FUN	WP	MOD COMPOS NE RICLASS.NE DA NOCIVO, EST. IMPIEGO MOD. DOSI, EST. STAB.TI, CAMBIO NOME DA OSSIRAM	
09/10/97	1995	SEPRAFORM PS	SEPRAN S R L	DIAZINONE	\$ G	INS	DP	MOD COMPOSIZIONE RICLASS.NE DA NOCIVO, EST. IMPIEGO	
09/10/97	6010	DORIFEN	ZAP! S P A	CARBARIL	7.0	SN	В	MOD COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE EST. IMPIEGO, RICLASS.NE DA III CL. CAMBIO NOME DA DORIFENE PB	
13/10/97	2780	KII VAI	RHONE POUI ENC AGRO S.P A.	VAMIDOTION	37 S G	l-A		MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/10/97	5562	VII AI R	RHONE POULLINC AGRO S.P A	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	42 G 66 8 G	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	

DATA D.M.	1 1	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA (1)	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
13/10/97	8043	QUARTZ	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	DIFLUFENICAN	42,4 G.	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/10/97	3591	CHI DION I	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P.A	DICOFOL II 1RADII ON	20 4 G 7 5 G	ACA	EC	RINUNCIA A COI TURE	
13/10/97	403	R6 ! RRI SI I M 50	RHONE POUI ENC AGRO S.P.A	MANCOZEB	50 G	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/10/97	8184	CHALLENGE	RHONE POUI ENC AGRO S P.A	ACI ONIFEN	49 G	DIS	sc	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	05/02/2006
13/10/97	3924	THIAMON 80	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A	ZOLFO	80 G	FUN	WP	RINUNCIA A COLIURE	
13/10/97	3992	ZIRAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A	ZIRAM	D 08	FUN	WP	RINUNCIA A COLTURE	
13/10/97	5512	ALIETTE BORDEAUX	RHONE POULENC AGRO S.P.A	FOSETIL ALI UMINIO RAME OSSICLORURO	25 G 42 G	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/10/97	219	INDAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A	ENDOSULFAN	35 G	SNI	WP	RINUNCIA A COLTURE	
13/10/97	8044	QUARTZ S	RHONE POULENC AGRO S P.A.	ISOPROTURON DIFLUFENICAN	45 8 G 4 6 G	DIS	SC	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	25/07/99
13/10/97	7957	ROVRAL FL	RHONE POULENC AGRO S P.A.	IPRODIONE	25 G	FUN	SC	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/10/97	1168	ROGOTER 40	TERRANALISI S.R.I	DIMETOATO	376G	SNI	EC	ESI IMPIEGO ED ESI PROPRIO STABILIMENTO	
13/10/97	5547	I MISCAM	SCAM S R L	PIRIMICARB	23 75 G	N.	W.P	EST TAGLIE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI EST STABILIMENTO	
13/10/97	623	DIVUTOX	TERRANAL ISI S.R.L.	DICLORVOS	45 6 G	INS	EC	EST IMPIEGO E STABILIMENTO	

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
13/10/97	4948	FOTERBA	AZF AGRICOI TURA S.R.I	SODIO CI ORATO	38 G	DIS	OP	MOD COMPOSIZIONE E CLASSIFICAZIONE DA NOCIVO	
13/10/97	1021	MITALIBION PB	SIVAMSPA	AZINFOS METILI	25 G	INS	WP	AUTOR NE PRODUZIONE IN SACCHI T'II IDROSOLUBILI	
13/10/97	8229	RAPAX	INTRACHEM ITALIA S.R.L	BACILI US THURINGIENSIS KURSTAKI EG 2348	7 50 G	SNS	sc	EST, IMPIEGO STABILIMENTO E TAGLIE	
13/10/97	8585	COACH	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	157G 295G	SIG	SC	EST IMPIEGO	03/12/99
13/10/97	3322	M 70	DU PONT DI NEMOURS ITALIANA S P.A.	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	RINUNCIA A COLTURA	
13/10/97	1086	BENLAII	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	BENOMIL	\$0 G	FUN	WP	RINUNCIA A COLTURE	
20/10/97	4972	SEVIN FI OW	RHONE POULENC AGRO S P.A.	CARBARIL	43 G	SNI	SC	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
20/10/97	7444	BENZAFLO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	AZINFOS METILE	18 G	INS	SC	RINUNCIA A COLTURE	
20/10/97	2630	MAZEB RAMATO	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	30% 26 1%	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
21/10/97	4552	DITHANE DG	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	75%	FUN	9w	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	23/12/2006
21/10/97	681	KOR 80 DG	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.I	MANCOZEB	75%	FUN	WG	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
27/10/97	8186	MIRABO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	ACI ONIFEN LINURON	22 3 G 7 4 G	DIS	EC	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	05/02/2006
27/10/97	4812	i NDOGEO SG	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	ENDOSULFAN	47G	INS	GR	EST IMPIEGO E STABILIMENTI	

DATA D.M. NUMERO PRODOTTO	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
04/11/97	8228	1.1 PINOX	INTRACHEM ITALIA S.R.L.	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI 3A-3B	10 G	SN	WP	EST IMPIEGO E STABILIMENTO	
04/11/97	7794	B! NZIM	SCAM S R I	CARBENDAZIM	50 G	FUN	WP	AUTOR NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOI UBILI ED I SI STABILIMENTO	
04/11/97	8477	CIMOX	SCAM S R L	CIMOXANII	30 G	FUN	WP	EST IMPIEGO E TAGLIE	14/02/99
04/11/97	4660	CUPROBI NION DC	DAI CINGILDOSPA	RAME OSSICI ORURO RAME SOLFATO	25 G 5 G	FUN	WP	EST IMPIEGO, MOD AGRONOMICHE	
04/11/97	8259	KARA TE XPRESS	SOI PI ANT S P A	I AMBDA CIAI OTRINA	25G	SN	D _W	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), CAMBIO NOME DA KARATE DF, EST. TAGLIE	
04/11/97	7608	DASKOR	DOW EI ANCO B V	CI ORPIRIFOS METILE CIPERMETRINA	20 12 G 2 01 G	INS	EC	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), ELIMINAZIONE COLTURA	
04/11/97	1994	VENTUREX D 65	TERRANALISI S R I	DODINA	D 59	FGN	WP	EST IMPIEGO E STABILIMENTI	
04/11/97	517	ERISANC	SCAM S R L	DINOCAP	35 G	FUN	EC	MOD COMPOSIZIONE, RICLASS.NE DA NOCIVO	
04/11/97	3057	CABOR 5 G	SEPRAN S R L	CARBARII	\$ G	INS	GR	EST IMPIEGO STABILIMENTI, TAGLIE	
04/11/97	1301	BAYRUSII	BAYERSPA	QUINALFOS	24 5 G	INS	EC	MOD TEMPI DI CARENZA	
04/11/97	3163	ORMOSEP I	SEPRAN S R I	MCPA	25 G	SIG	EC	MOD COMPOS NE, RICLASS.NE EST IMPIEGO, EST. STAB. E TAGLIE, REVOCA STAB SARIAF, CAMBIO NOME.	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
04/11/97	895	AZITUION PB	SCAM S R I	AZINFOS METILE	22,5 G	INS	WP	AUTOR NE PRODUZIONE IN SACCIIETTI IDROSOLUBILI, EST STABILIMENTI	
17/11/97	5978	AFITOX P 23	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.» DIVISIONE SIAPA	PIRIMICARB	23 75 G	S	WP	EST IMPIEGO ED ALITOR NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI ~	
17/11/71	5752	GREENUP	INDUSTRIE CHIMICIIE CAFFARO S.P A DIVISIONE SIAPA	CLORATO DI SODIO	43 G	Sia	SI	RICLASSIFICAZIONE DA NOCIVO	
17/11/97	7581	PYRINEX 40	MAKITI ESHIM AGAN ITALIA S.R.I	CLORPIRIFOS	D 04	SNI	EC	EST IMPIEGO E TAGLIE	
17/11/71	1216	GA! B! N R 4-33	ISAGRO S P A	BI NALAXIL RAME OSSICLORURO	4G 33 G	FGN N	WP	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	17/03/2007
21/11/97	5192	MICROFOS	CIFO S P A	CLORPIRIFOS	7,5 G	SNI	W G	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A CLORPIRIFOS	
28/11/97	8232	ATEMI 10 PEPITE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A	CIPROCONAZOLO	D 01	FUN	DM	EST IMPIEGO, MOD COMPOSIZIONE, MOD ETICHETTA	
04/12/97	3858	DURSBAN 22	DOW ELANCO B V	CLORPIRIFOS	22,5 G	SNI	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
04/12/97	3860	DURSBAN 12	DOW ELANCO B V	CLORPIRIFOS	11 75 G	SNI	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A CLORPIRIFOS	
04/12/97	1700	DURSBAN GRANULARE	DOW EI ANCO B V	CLORPIRIFOS	75G	S	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
04/12/97	6904	DIPEI	SIPCAM S P A	BACILI US THURINGIENSIS KURSTAKI BERI INER	32G	SNI	D _W	EST IMPIEGO E STABILIMENTI	
76/21/71	8395	PROPANI X	II RRANAI ISI S R L	PROPANII	U	DIS	EC	MOD COMPOSIZIONE (COFORMUI ANTI) E RICL.NE DA ESENTE CLASS.NE, EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
17/12/97	8934	SCALA	HOECHST SCHERING AGREVO IFALIA S.U.R.L	PIRIMETHANII	374%	FUN	SC	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	01/10/2001
17/12/97	4594	NOIAR	DOW EI ANCO B V	CI OROTALONIL	75 G	NO.	M.G	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
17/12/97	5062	CUPRORAM	AGRICOI TURA ITAI IA S.R.I	RAME OSSICLORURO	30 G	FUN	WP	RICLASSIFICAZIONE DA NOCIVO	
17/12/97	4523	BITAM I 7 EC	HOECHST SCHERING AGREVO I FALIA S U R.L.	DELTAMETRINA	1,7%	SNI	EC	RETTIFICA ETICHETTA (DOSI IMPIEGO PIOPPO IN VIVAIO)	
17/12/97	6037	TI CNO SC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A	TIABENDAZOI O	42 9 G	FUN	SC	MOD COMPOSIZIONE, FORMULAZIONE, ETICHETTA, EST. IMPIEGO, REVOCA PRODUZIONE PRESSO STAB. MERCK SHARP	
17/12/97	3845	I NDO 35 PB	SIPCAM S P A	ENDOSULFAN	32 9 G	SNI	W	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
17/12/97	3828	ENDO 351 C	SIPCAM S P A	ENDOSULFAN	32 9 G	SNI	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	

DATA D.M.	NUMERO	DATA D.M. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI (1) (2) AUTORI	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
17/12/97	8933	SOI EAS	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	PIRIMETHANII	37.4%	FUN	SC	MOD COMPOSIZIONE (COFORMUI ANT!)	01/10/2001
23/12/97	4	MICROTHIOL	EI F ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	ZOLFO	0 18	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE	
23/12/97	254	ACARSIVAM K	AGRONOVA S R I	DICOFOL	18 5 G	ACA		RETTIFICA DM 17797 (ERRONEA OMISSIONE DELLO STABILIMENTO DIACHEM S.P.A.)	
30/12/97	— 00 00	NTER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A	RIMSULFURON TERBUTILAZINA	15G 72G	DIS	WP	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	04/04/2001
30/12/97	7863	SANDOFAN CI	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A	OXADIXII CLOROTALONIL	68G 35G	LUN	SC	MOD ETICHEITA	
30/12/97	\$966	R6 I RRRESI I I 25	RHONE POULENC AGRO S.P.A	FOSETIL ALLUMINIO I OLPET	50 G 25 G	FUN	ΑM	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), ELIMINAZIONE COFORM., MOD NOME DA MIKAL F, EST. STAB ESTERO	
30/12/97	6088	WONDER T PB	DU PONT DE NEMOURS RIMSULFURON ITALIANA S.P.A TERBUTILAZIN	RIMSULFURON TERBUTILAZINA	15G 72G	DIS	WP	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	04/04/2001

C DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI

SCADENZA REG.NE		06/03/2001					30/04/2004		30/11/99	06/03/2001	24/01/2006
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	I ST STABILIMENTO	PASSAGGIO PROPRIETA' DA NEOPLIARMED S.P.A. (PER CESSIONE RAMO AZIENDA)	EST STABILIMENTO E TAGLIE	EST STABILIMENTO E TAGLIE	PASSAGGIO PROPRIETA' DA SOLVAY DUPIIAR B.V	EST STABILIMENTI	CAMBIO NOME DA ISOTRIN E PASSAGGIO PROPRIETA' DA ITAL AGRO S.A.S.	EST STABILIMENTO	PASSAGGIO PROPRIETA' DA NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A	EST TAGLIE	CAMBIO NOME DA EUROFITOX, PASSAGGIO PROPRIETA' DA FUROBIOS S.R L., EST TAGLIE E RINUNCIA A STAB.TO
FORM.		EC			WP	AL.	SC	ΑĽ	EC	AL	ΨΓ
CONTENUTO ATTIVITA		I-A			SNI	SNI	SNI	INS	DIS	FUN	INS
CONTENU		D 61			3,3 G 18 G	16 G	1 45 G	19 G	79,65 G	4 G	47 5 G
SOSTANZE ATTIVE		ABAMECTINA			DIFLUBENZURON METIDATION	PARATION METILE	DEI TAMETRINA	PARATION	DIMETENAMID	TETRACONAZOLO	FENITROTION
IMPRESA	GUABER S P A	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A	GUABER S P A	GUABER S P A	UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B V.	AGRONOVA S.R.1	MAKTHESHIM CHEMICAL WORKS LTD	ISAGRO S P A	BASF AKTIENGESELLS CIIAFT	AGROQUALITA' S.R.I	AGROSOL S R L
PRODOTTO	VARI PRODOTTI	AGRIMI C 191C	VARI PRODOTTI	VARI PRODOTTI	FEXOVEN	AGROMETIL	KESHET SC	CARPOSAN 20	FRONFIER	THOR	FENITROSOI
NUMERO		8794			6907	2258	8507	2143	8536	8799	8787
DATA DM	23/10/97	23/10/97	23/10/97	23/10/97	23/10/97	23/10/97	23/10/97	23/10/97	23/10/97	23/10/97	23/10/97

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/10/97	9102	MYRTOS 400	AGROSOL S.R.L.	GLIFOSATE	35 G.	DIS	AI.	CAMBIO NOME DA DIFOS, PASSAGGIO PROPRIETA' DA EUROBIOS S.R.L., EST. TAGLIE E RINUNCIA A STAB.TO	23/01/2002
23/10/97	8800	THOR COMBI	AGROQUALITA' S.R.I	TETRACONAZOLO ZOLLO	1 G 40 G	FUN	WP	EST TAGILE	06/03/2001
23/10/97	9103	BUTI ZIN DI	CASTALDO SRI	METRIBUZIN	35 G	DIS	WG	EST STABILIMENTO ED AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	23/01/2002
17/11/97		VARI PRODOTTI	ITAL AGROSAS					AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
17/11/97		VARI PRODOTTI	CHIMINOVA AGRO A/S					EST STABILIMENTO PER IL PRODOTTO KLARO ANCHE EST. TAGLIE	
17/11/97		VARI PRODOTTI	CHE MINOVA AGRO A/S					EST STABILIMENTO; PER IL PRODOTTO GLYFOS ANCHE EST. TAGLIE	
17/11/97	65	MASTRO 50% EC	CHIMINOVA AGRO S/S	MAI A FION	50 G	INS	EC	EST STABILIMENTO E TAGLIE	
17/11/97	7942	DINOREN PB	NEW AGRISR I	DINOCAP	25 5 G	ACA	WP	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA FIELD FARM S.R L.	
17/11/97	1059	VITIRIL M	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A	OXADIXIL MANCOZEB	8 G 56 G	FUN	WP	AUTOR NE PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
21/11/97	8662	AMPEI OSAN CM 4-40	DOW EI ANCO B.V.	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G 40 G	FUN	WP	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA TERRANALISI S.R.L. E CAMBIO NOME DA CIMOTER 4-40	31/01/2005
21/11/97	4993	DISERBANTI DMU CIFO	CIFO S P A	DIURON	30 G	DIS		EST. STABILIMENTI E RINUNCIA A STABII IMENTO IRCA	
21/11/97	8020	DISETALINI	SCAMSRL	PENDIMETALIN	31 7 G	DIS	AL	EST STABILIMENTO	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM.	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA RFC NF
21/11/97	2906	BULBEL.	CIFO S.P.A.	CLORTAL METILE	75 G.	DIS	WP	EST. STABILIMENTI E CAMBIO NOME DA TOXER CIPOLLA	
21/11/97		VARI PRODOTFI	CIFO S.P.A.					EST. STABILIMENTI E RINUNCIA A PRODUZIONE IN PROPRIO STAB.	
21/11/97	8391	CYMOXANII	AGRONOVA	CIMOXANII	3 G	FUN	WP	CAMBIO NOME DA CYMOXAN	
		COMBI	S.R.I	MANCOZI B	3 C			COMBI	
				RAMI OSSICI ORURO	20 G				
21/11/97	8534	CITROIL	TOTAL RAFI:NAGE DISTRIBUTON	OI 10 MINI RAI E	96 4 G	SNI	EC	I ST STABII IMEN FO	30/07/99
21/11/97	681	KOR 80 DG	ROHM AND HAAS S.R.I	MANCOZI B	75%	FUN	WG	AUTOR.NE IMPOR FAZIONE ESTERO	
21/11/97	9037	MIIO	AGROQUALITA' S.R.I	E TOI ENPROX	30 G	FUN	EC	EST IAGLIE	23/03/2000
21/11/97	8807	MANIX 6 8	GRIFFIN CORPORATION	CIMOXANII MANCOZI B	8 G	FUN	Μb	AUTOR NE PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	04/04/2001
21/11/97	6721	MI SSIDOR	ITAL AGROSAS	C ARBOSSINA MANEB	20 G 40 G	FCR		EST STABILIMENTO, AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO ED EST. TAGIJE	
21/11/97	8994	BUTAZIN FLOW	ITAL AGRO S A S	GLIFOSA I E TERBUTII AZINA	13,65 G 21 G	DIS	SC	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO, EST. STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO) ED EST TAGLIE	11/11/2001
21/11/97	2011	IRIT ENE	SIPCAM S P A	FENTIN ACE FATO	18 G	FUN		AUTOR NE PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
21/11/97	8735	TREBON	SIPCAM S P A	1 1 OFENPROX	30 G	INS	EC	IST FAGLIE	23/03/2000
21/11/97	5129	METOSIP	SIPCAM S P A	MI IOMII	25 G	INS	WP	AUTOR NE PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
21/11/97	1229	MOGOI	ISAGRO S P A I	MAI ATION	10	INS	DP	EST STABILIMENTO E TAGLIA	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
09/12/97		VARI PRODOTTI	LABORATORIO BIOFARMACO- TECNICO ITALIANO S.R.L.					EST. STABILIMENTI	
09/12/97		VARI PRODOFFI	AGRICOI TURA ITAI IA S R L					EST STABILIMENTO	
09/12/97	2442	SLIMI G	ISAGROSPA	METAI DEIDE	4,9 G	MOL	GB	EST STABILIMENTO	
09/12/97	8315	OMITI 57 EW	UNIROYAL CHIMICA S P A	PROPARGITE	57 G	ACA	EW	EST PROPRIO STABILIMENTO E CONF.TO STABILIMENTO BAYER	26/06/2002
22/12/97		VARI PRODOFTI	COPYR S P A					EST STABILIMENT!	
22/12/97	3726	SOLFABARIO ROMAGNA 46%	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	POLISOLFURO DI Bario	D 68	4	Sb	EST TAGLIE	
22/12/97	8464	STAM 80 EDF	ROHM AND HAAS ITALIA S.R L.	PROPANIL	80%	DIS	DM	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	31/12/2003
22/12/97	8855	DIRIS 80 DF	ROHM AND HAAS ITALIA S.R L.	PROPANIL	80%	DIS	Sw C	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	10/06/2006
22/12/97	9249	SOFRIL WG	RHONE POULENC AGRO S.P A.	Z0I F0	90 G	F.	WP	EST STABILIMENT!	12/06/2007
22/12/97	29167	YPER DF	GRIFFIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO	40 G	FUN	9w	EST STABILIMENT!	30/04/99
22/12/97	8743	GREENEX	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA	FENOXAPROP-P-ETILE	2 75%	DIS	EW	EST STABILIMENTI E TAGLIA	23/03/2000

DATA DM	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO IMPRESA	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	ITA FORM.	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE SCADENZA (1) (2) (2)	SCADENZA REG.NE
22/12/97	6416	22/12/97 6416 PENNFLUID	ELF ATOCHEM MANCOZEB AGRI ITALIA S.R.L.		33,6 G.	FUN	1	EST. TAGLIA	
22/12/97	9072	AZIN 30 PI3 SIAPA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	AZINFOS METILE	24 G	INS	WP	AUTOR NE PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	31/12/2006

D DECRET! RELATIVI A REVOCHE, DINIEGHI DI REGISTRAZIONE, RINUNCIE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI E NON

DATA DM	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
20/10/97	8124	FINAL E 150	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A	REVOCA SU RINUNCIA
20/10/97	8123	I INALE COMBLSD	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTESPA	REVOCA SU RINUNCIA
20/10/97	8125	I INALE 200	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A	REVOCA SU RINUNCIA
17/11/97		VARI PRODO ITI	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A	REVOCA SU RINUNCIA
21/11/97	417	GAMMADIF	TECNITERRA S R L	REVOCA SU RINUNCIA
22/12/97	6036	TECTO 60	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A	REVOCA SU RINUNCIA

E DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA' FORM. TIPO DI (1) (2) AUTORI	ATTIVITA'	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
20/10/97	8130	rrus	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P.A	RIMSUI FURON	25 G	SIG	BG	RINNOVO REG NE E REVOCA STABILIMENTO ESTERO	20/10/2002
28/10/97	8209	OVERTOP	CYANAMID ITAI IA S P A	IMAZETAPIR	9,5 G	DIS	¥	RINNOVO REG NE	28/10/2002
28/10/97	8210	OVERTOPTC	CYANAMID ITALIA S P A	IMAZETAPIR	49G	DIS	AL	RINNOVO REG NE	28/10/2002
28/10/97	8167	OVER FOP 35 LC	CYANAMID ITALIA S P A	IMAZETAPIR	34G	DIS	AL	RINNOVO REG NE	28/10/2002
28/10/97	8100	PURSUIT SI	CYANAMID ITALIA S P A	IMAZETAPIR	216	DIS	EC	RINNOVO REG NE	28/10/2002
				PENDIMETALIN	30 1 G				
23/12/97	6956	TARGA DIECI	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	QUIZALOFOP ETILE ISOMERO D	D 9 6	SIQ	EC	RINNOVO REG NE E REVOCA STABILIMENTO ESTERO	23/12/2002
23/12/97	8131	TARGA GOI D	RHONE POULENC AGRO S P A.	QUIZALOFOP-ETILE ISOMERO D	527G	SIO	EC	RINNOVO REG NE E REVOCA STABILIMENTO ESTERO	23/12/2002
23/12/97	8146	GALIIRY	DOW EI ANCO B V	ISOXABEN	45,5 G	DIS	SC	RINNOVO REG NE E REVOCA STABILIMENTI ESTERI	23/12/2002
23/12/97	8164	NEI PON	DOW EI ANCO B V	FRIDIFANE	43 6 G	DIS	EC	RINNOVO REG NE E REVOCA STABILIMENTI ESTERI	23/12/2002

F AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI

TIPO DI PROVVEDIMENTO	ESTENSIONE PRODUZIONE	I STI NSIONE PRODUZIONE
IMPRESA	SIPCAM S.P.A.	STI SOI FOTI CNICA I FAI IANA S P A
DATA DM IMPRESA	17/12/97	22/12/97

1) LEGENDA ATTIVITA"

<u>Y</u> FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA GEO = GEODISINFESTANTE INS = INSETTICIDA INSETTICIDA-AC ARICIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA AFI - AFICIDA; BAG - BAGNANTE DIS - DISERBANTE

(2) LEGENDA FORMULAZIONE:

AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSUI E (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = CONCIA SEMI, FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA CONCENTRATA (FLOWARI E, PASTA FLUIDA); SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = POLVERE FINISSIMA; EC - CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = CONCENTRATO FLUIDO PER SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE (DOC, UE 1663/V194 Rev. 7 6 del 31, 10.97).

RETTIFICHE:

ELENCO A. PUBBLICATO SU S.O. G.U. N. 226 DEL 27 SETTEMBRE 1997, N.1196;

10

alla riga corrispondente al n 9175, prodotto KIKAR, nella colonna "SCADENZA AUTOR NE", leggasi "23/12/99" in luogo di "23/12/97"

ELENCO PRODOTTI (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE) DI CUI AL D.M. 23/10/97 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRONOVA S.R.L. AD AGROSOL S.R.L.:

Nome commerciale	Data registrazione	N° registrazione
AFIB	26/05/87	7081
AGROMETRINA SE	15/09/97	9338
ANTILUMACA STI	08/09/82	4890
AZINAGRO SC	28/02/97	9139
BACID	30/03/83	5290
BAKAR	19/07/84	5969
BENAFOL F 6-40 BLU	30/01/97	9123
BENARAM R 4-33 BLU	11/11/96	8999
BENAZEB M 6-60 BLU	02/12/96	9032
BIETOSTI	24/06/87	7125
BIETOSTI L	24/06/87	7126
CAPTAN STI	15/11/89	7884
CUPRAZIN 30-16	22/10/81	4519
CYMOXAN M	20/01/97	9089
DIASTINON	09/03/88	7449
DISERBO STI	25/02/82	4674
FITOR STI	27/03/84	5805
FITOSTIM	08/01/88	7373
FLUBEN	11/11/86	6845
FOLTAN STI	05/06/82	4787
GRANBAS	03/07/87	7214
HERB-RICE	22/12/82	5146
MICRO-THIOZIN PB	25/02/82	4676
MICROBAGNABILE 90	04/09/74	842
NOSPOR 65 S	26/05/87	7082
NOSPOR 80 S	24/04/86	6682
NOSPOR R	08/07/86	6758
POLIBARIO-STI L	14/11/81	4533
POLISOLFURO DI CALCIO	19/04/79	3040
POLVER TIPO BORDOLESE	04/06/86	6703
MICRONIZZATA STI		
STI-KOLL 80	25/02/82	4673
STIGOR L 20	28/12/81	4596
STIGOR L 40	28/12/81	4595
STIMAL CEREALI	08/10/81	4489
STINURON PB 60	23/02/83	5254
STIOL	22/12/82	5147
STIPHATE	28/12/83	5655
STIPHOS L 50	14/11/81	4532
STIRALIN	25/10/82	4982
STIRAM PB 50	24/06/87	7148
STIRYL P 5	24/02/82	4675
STIURON WDG	25/09/82	4916
STIZENE BLU	01/10/81	4455
STIZIR 90 PB	01/10/81	4456
STYMIL PB 25	27/03/84	5824
STYRIL PB 50	08/09/82	4895
TALON 75 WDG	24/06/87	7147
TALON COMBI FLOW	20/01/97	9088
THIO-FLOW 54	11/11/86	6846
IIIIO-I LOW J4	11/11/00	0040

THIOZIN-STI 50	06/10/81	4484
UREON-STI PB 80	08/09/82	4905
VINCO	14/02/97	9129

BENAZEB M 8-65 (in corso di registrazione)

CLORDAN 22 (in corso di registrazione)

DOMITENE (in corso di registrazione)

THIOMEFON (in corso di registrazione)

ELENCO PRODOTTI (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE) DI CUI AL D.M. 17/11/97 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA FIELD FARM S.R.L. A NEW AGRI S.R.L.:

Nome commerciale	Data registrazione	Nº registrazione
FIELD 80	12/09/84	6059
CORVIT COMBI M	28/06/84	6029
PARMET	09/07/88	7518
SALVIN PS	21/11/85	6568
FITER	08/01/88	7376
BORDOX FIELD	19/06/86	6745
ZOLFO FIELD 90	12/01/84	5693
ZINESPOR	24/04/84	5852
SUVIT	25/04/84	5847
RAREZ	02/02/84	5751
SANCIS	25/04/84	5849
BENRIK	12/01/84	5692
ANDA PB TRIPLO	12/01/89	7656
ALPEL	06/12/83	5616
ARLYFAR	21/01/84	5550
FALOR	01/02/83	5175
ELFORD	01/02/83	5774
TERSOL G	27/03/84	5668
CROTOFIT WP	16/12/83	1397
FOLMAN	04/07/83	5418
CAPTOCIDE	10/10/79	3282
LINDAVIS G	16/10/78	2878
CIRCUS	06/04/84	5855
RATOLIN	08/11/84	6125
CORVIT	25/04/84	5848
GANAL M	16:03:92	8046
GLYPHERB	13/10/95	8771
FINEMAN COMBI L	16/03/83	5283
ALFORAM FL	16/11/93	84-18
LIFE	06'04'84	5854

G. ELENCO DELLE SOSTANZE ATTIVE CONTENUTE IN PRODOTTI FITOSANITÁRI REVOCATI - AL 31 DICEMBRE 1997

(AGGIORNAMENTO E RETTIFICA DELL'ELENCO G. PUBBLICATO NEL S.O. N. 41 ALLA G.U. N. 50 DEL 29 FEBBRAIO 1996 E SUCCESSIVI)

SOSTANZA ATTIVA	DATA DELLA REVOCA
1. ACIDO PROPIONICO	22/09/1988 (mancata presentazione di documentazione tossicologica sulla s.a.)
2. ALDRIN	26/10/1973
3. AMITROL (AMINOTRIAZOLO-ATA)	03/08/1974
4. ARSENICO (ORGANICO ED INORGANICO)	04/02/1977
5. AZINFOS ETILE	08/08/1995 (revoca per mancata produzione di dati nell'ambito del programma di revisione dell'Unione Europea)
6. BARBAN	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
7. BINAPACRIL	1990
8. BOPARDOIL	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
9. BROMOFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
10. BROMOFOS ETILE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
11. BUTOCARBOSSIMA	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
12. CAPTAFOL	26/05/1987
13. CIANATO DI POTASSIO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
14. CLORAMBEN	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
15. CLORANILFORMETANO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
16. CLORBENSIDE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
17. CLORBROMURON	15/02/1985 (rinuncia)
18. CLORDANO	26/10/1973
19. CLORDIMEFORM	sospensione della produzione e vendita 1976
20. CLORFENAC	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
21. CLORFENPROP METILE	25/07/1991 (rinuncia)
22. CLOROXURON	20/09/96 (tutti i prodotti revocati su rinuncia)
23. CLOROPICRINA (da sola come fumigante disinfestante del terreno)	15/02/1985
24. CPA-4	04/06/1993 (revoca delle autorizzazioni

provvisorie per documentazione insufficiente)

25. CREOSOLO-META PARA 31/07/1973 26. CREOSOTO-OLIO 07/10/1972 27. CRIMIDINA 25/07/1991 (rinuncia) 28. DDD 31/07/1973 29. DDT 11/10/1978 30. DEMETON 27.3.1981 (revoca prodotto per mancata presentazione della documentazione tossicologica) 31.DEMETON-S-METIL revoche su prodotti anni '76, '80, '81 32. DIALIFOS 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 33. DIALLATE 08/07/1977 29/02/1984 34. DIBROMOETANO-1,2 35. DICLOROFTANO-1.1 13/06/1985 36. DICLOROPROPANO-1,2 1991 37. DIELDRIN 26/10/1973 38. DIMETIRIMOL 16/03/1994 (rinuncia) 39. DINOBUTON 27/03/97 (rinuncia) 40. DINOSEB 16/11/1987 41. DINOTERB 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 42. EDIFENFOS 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso 43. ENDOTION interesse agronomico) 44. ENDRIN 26/10/1973 45. EPTACLORO 26/10/1973 46. EPIACLORO EPOSSIDO 26/10/1973 47. ESACLOROBENZENE 1978 48. ESACLOROCICLOESANO 14/08/1974 **49. ETEM** 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 50. ETION 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 51. ETIRIMOL 1994 (rinuncia) 52. FENAMINOSULF 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 53. FENAZAFLOR 30/12/1996 (rinuncia) **54. FENCLORAZOL ETILE** 19/06/1996 (rinuncia) 55. FERBAM 07/08/1995 (revoca per mancata produzione di dati nell'ambito del programma di revisione dell'Unione Europea) 56. FLUBENZIMIN(E) 11/06/1997 (rinuncia) **57. FLUORODIFEN** 24/01/1992 (rinuncia) **58. FOSTIETAN** 02/12/1996 59. ISOCARBAMIDE 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 60. MCPB 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 61. MERCURIO (ACETATO DI FENIL) 10/08/1971 62. MERCURIO (COMPOSTI ORGANICI) 09/10/1972 63. MEVINFOS 02/08/1983 64, MONURON 1982

65. NABAM	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
66. NALED	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
67. NICOTINA SOLFATO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
68. NITROFEN	27/10/1981
69. NORURON	1993
70. PERTANE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
71. PIRANOCUMARINA	05/03/1997
72. PROFAM	23/7/96 (revoca per mancata produzione di
	dati nell'ambito del programma di revisione
	dell'Unione Europea)
73. PROMECARB	06/02/1991 (rinuncia)
74. PROTOATO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
75. QUINTOZENE	23/10/1973
76. RAME CLORURO	16/03/1994 (rinuncia)
77. SCILLIROSIDE	02/12/1996
78. SOLFURO DI CARBONIO	1989
79. SULFALLATE	08/07/1977
80. TEPP	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
81. TETRACLORURO DI CARBONIO	13/06/1985
82. TIOMETON	05/09/1984
83. TP-2,4,5	11/08/1970
84. TRIALLATE	08/07/1977
85. TRIAZBUTIL	24/01/1996 (rinuncia)
86. TRICLORONATO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
87. TRIFENMORF	27/03/1997 (rinuncia)
88. T-2,4,5	11/08/1970
89. ZINOC	1979
90. ZIREB	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)

H. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA O ANNULLAMENTO):

- AGGIORNAMENTO (OTTOBRE - DICEMBRE 1997)

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
413	STANOL 30	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	FENTIN ACETATO
415	TMDT CIBA 50	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	TIRAM
417	GAMMADIT	TECNITERRA S.R.L.	21/11/97	LINDANO
877	SANDOCAR GRANULI	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CARBARIL
1120	CARAGARD 3587	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	TERBUMETON
		PIANTE S.P.A.		TERBUTILAZINA
1121	PRIMATOL 3588	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	TERBUTILAZINA
		PIANTE S.P.A.		SECBUMETON
1139	GESAPRIM COMBI 80	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	TERBUTRINA
	PIANTE S.P.A.		ATRAZINA	
1140	GS 14260 WP 50	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	TERBUTRINA
1233	CARAGARD 3775	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	TERBUTILAZINA
		PIANTE S.P.A.		TERBUMETON
1602	FANERON IC 50 WP	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	BROMOFENOSSIMA
		PIANTE S.P.A.		TERBUTRINA
1710	FANERON S	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	BROMOFENOSSIMA
		PIANTE S.P.A.		TERBUTRINA
1758	CARAGARD COMBI 5G	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	TERBUMETON
		PIANTE S.P.A.		TERBUTILAZINA
1930	ESTAMINE MCPA	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	МСРА
1963	DICURAN S	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	CLOROLURON
		PIANTE S.P.A.		BROMOFENOSSIMA
2005	DOSANEX	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	METOXURON
2048	TURBOFAL LIQUIDO	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	FOLPET
2214	GESAPAX S 50 WP	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	AMETRINA
		PIANTE S.P.A.		SECBUMETON
2296	RATILAN	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CUMACLORO
2433	GESATOP Z 80 WP	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	SIMAZINA
				AMETRINA
2843	SANDOCAR	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CARBARIL

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
2855	CAMPAROL S	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	SIMAZINA
		PIANTE S.P.A.		PROMETRINA
2957	GESAGARD	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	PROMETRINA
3185	SUMITHOIL	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	OLIO MINERALE
		PIANTE S.P.A.		FENITROTION
3272	MILTENE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CAPTANO
3280	MILTENE 80	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CAPTANO
3319	RAME-ZINEB CIBA	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	RAME OSSICLORURO
		PIANTE S.P.A.		ZINEB
3347	ZINEB CIBA B	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	ZINEB
3392	ACATOX K	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	DICOFOL
3464	KELTHANE W	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	DICOFOL
3476	KELTHANE MF	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	DICOFOL
3593	SANFOL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	FOLPET
3698	DICURAN MCPA	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CLORTOLURON
2044	CUMAN	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/07	MCPA
3955	COMINI	PIANTE S.P.A.	17/11/97	ZIRAM
4013	SANDOZIR	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	ZIRAM
4038	TIOTOX 50	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	TIRAM
4213	RAME BLU 50	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	RAME OSSICLORURO
4698	COPRANTOL M	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	RAME OSSICLORURO
		PIANTE S.P.A.		MANCOZEB
5028	BENAR N	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	NEBURON
		PIANTE S.P.A.		TERBUTRINA
5 033	PRECURAN	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	CLORTOLURON
		PIANTE S.P.A.		TERBUTRINA
5255	PRECURAN D	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	CLORTOLURON
		PIANTE S.P.A.		TERBUTRINA
5260	NEGRAN	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	CLORTOLURON
		PIANTE S.P.A.		NEBURON
5423	PRECURAN S	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	CLORTOLURON
-		PIANTE S.P.A.		TERBUTRINA
5452	SANDOZOLFO	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	ZOLFO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
14. I/CK	Denominazione prodotto	·	Data (CVOCA	SOSIMIZE MILIVE
		PIANTE S.P.A.		
5476	NEGRAN S	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CLORTOLURON
				NEBURON
5478	IGRANEB S	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	TERBUTRINA
				NEBURON
5479	IGRANEB	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	TERBUTRINA
				NEBURON
5579	GRAMINON 50 WP	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	ISOPROTURON
5747	TILT P	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	PROPICONAZOLO
5754	BENIT S	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	PROPICONAZOLO
		PIANTE S.P.A.		ZOLFO
6021	BETORAN	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	CLORIDAZON
		PIANTE S.P.A.		METOLACLOR
6036	TECTO 60	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	22/12/97	TIABENDAZOLO
6123	SENEGIL	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	FENARIMOL
		PIANTE S.P.A.		ZOLFO
6130	FIRODAL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	PROPICONAZOLO
6134	TILT S	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	PROPICONAZOLO
		PIANTE S.P.A.		ZOLFO
6184	GESATOP P	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	SIMAZINA
		PIANTE S.P.A.		PARAQUAT
6317	SANDOFAN F 12-60	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	FOLPET
		PIANTE S.P.A.		OXADIXIL
6418	ERBOTAN 5 G	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	TIAZAFLURON
6577	POLYTRIN EC	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	PROFENOFOS
		PIANTE S.P.A.		CIPERMETRINA
6648	SANDOFAN F	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	FOLPET
		PIANTE S.P.A.		OXADIXIL
6669	DOSANEX INSTANT	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	METOXURON
6698	ALSOL L	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17:11/97	ETACELASIL
6762	DICURAN MULTI S	NOVARTIS PROTEZIONE	17 11/97	CLORTOLURON
		PIANTE S.P.A.		TRIFLURALIN
7037	DICURAN M	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	METOXURON ETACELASIL CLORTOLURON
		PIANTE S.P A.		LINURON
7314	CORBEL PLUS	NOVARTIS PROTEZIONE	17,11:97	FENPROPIMORF
		PIANTE S.P.A.		MANCOZEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
7512 BERITON R	BERITON R	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	RAME OSSICLORURO
	PIANTE S.P.A.		PROPICONAZOLO	
7536	SOFIT B	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	FENCLORIM
	PIANTE S.P.A.		PRETILAC	
7537	SOFIT C	NOVARTIS PROTEZIONE 17/	17/11/97	FENCLORIM
	PIANTE S.P.A.		PRETILAC	
7569	SOFIT P	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	PROPANIL
		PIANTE S.P.A.		FENCLORI M
7647	CURAN P	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	CLORTOLURON
		PIANTE S.P.A.		PENDIMETALIN
7661	SANTAR CB	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CARBENDAZIM
7671	SOFIT EC	NOVARTIS PROTEZIONE 17/11/97	17/11/97	FENCLORIM
	PIANTE S.P.A.		PRETILAC	
7778	TOPAS P	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	PENCONAZOLO
7847	KLARTAN COMBI	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	ACEFATE
		PIANTE S.P.A.		FLUVALINATE
7848	KLARTAN MIX	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	FLUVALINATE
		PIANTE S.P.A.		METOMIL
8119	TOPAS 2.5 WP	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	PENCONAZOLO
8121	TOPAS R	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	PENCONAZOLO
		PIANTE S.P.A.		RAME OSSICLORURO
8123	FINALE COMBI SD	ALE COMBI SD NOVARTIS PROTEZIONE 20/10/97	20/10/97	GLUSINATE AMMONIO
		PIANTE S.P.A		SIMAZINA
				DIURON
8124	FINALE 150	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	20/10/97	GLUFOSINATE AMMONIO
8125	FINALE 200	LE 200 NOVARTIS PROTEZIONE 20/10/97	20/10/97	GLUFOSINATE
		PIANTE S.P.A.		AMMONIO
8255 A	ATEMI M PEPITE	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	CIPROCONAZOLO
		PIANTE S.P.A.		MANCOZEB
8275	TOPAS M	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	PENCONAZOLO
		PIANTE S.P.A.		MANCOZEB
8289	EKALUX BAIT	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A	17/11/97	QUINALFOS

BUTEZOR W.G.

Diserbante indicato per colure di patata, pomodori, reparage, sort, si irb i medica in formulazione di microgranuli idiodisperdibili

Partita n

BUTEZOR W.G. - Composizione

Metribuzin puro gr. 35

Coformulantiq b a 100 gr

Titolare della registrazione:

CASTALDOs r I Via G Porzio - isola GI - Centro Direzionale - Napoli

Officina di produzione e/o confezionamento:

B V. AVIACOM - Barneveld, Hanzeweg 1, 3771 NG, Olanda,

COLLAG-Hazel Road, Woolston, Southampton, England SO197GB,

IND CHIM CAFFARO - Div SIAPA - S Vincenzo di Galliera (BO),

Officina di confezionamento:

DIACHEM S p A - Sifa - Caravaggio (BG)

SARIAFS p.A - Factiza (RA).

STI Solfotecnica Italiana - Unità Produttiva - S p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n.

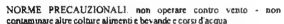
del Ministero della Sanità

Contenuto netto: Kg 0,1 -0,2 -0,250 - 0,580 - 1 -1,5 - 2 - 5 - 10



CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangiari e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare si contatto con gli occhi e con la pelle a la caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precautanni - Usare indumenti protettivi e quanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile imostrarghi l'etichetta)

II. CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi, organi interessati occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato reni Provoca gravi lesioni culance su base allergica (da semplici dermatiti entematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono. possibili ubulonectosi renale acuta ed epatonectosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico, in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nansea, vomito e diarree) e cefalee, otre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione

grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C. Metabolismo dopo l'ingestione la sosianza è prontamente assorbita e metabolizzata, l'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

MODALITA D'IMPIEGO

MODALITA D'IMPIEGO

Erbicida in formulazione di microgranuli idrodisperdibili che agisce sia per via radicale che fogliare sulle seguenu infestanti: Alopecurus (Coda di Volpe), Amarantus (Amaranto), Anagallis (Centocchio), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsa del Pastore), Centaurea (Fiordaliso), Chenopodium (Farincello), Digitaria (Sanguinella), Fumaria (Fumaria), Geranium (Geranio), Lamium (Falsa ortica), Lolium (Loglietto), Maricana (Camomilla), Mercuralis (Mercorella), Molliggo (Molliggo), Decimina (Pasto), Decimina (Pasto), Pastorio (Pasto), Pastorio (Pasto), Pastorio (Pastorio (Past Panicum (Panico), Poa annua (Fienarola), Polygonum (Polygono), Portulaca (Porcellana), Raphanus (Ravanello), Senecio (Senecione). Sinapis (Senape), Sonchus (Grespino), Spergula (Renaiola), Stellaria (Centocchio), Thiaspi (Erbastorna), Urtica (Ortica), Veronica (Veronica) Viene indicato stille seguenti colture

- PATATA trattamento in pre-emergenza: 1 - 1,5 kg/ha in 500 - 700 litri d'acqua Impregando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi.

Trattamenti in post-emergenza 0.5 - 0.6 kg/ha in 500 - 700 litri di acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti

N.B.: il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varieta di patata. Admirandis, Alkamaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalisa. Primira, Resj. Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal

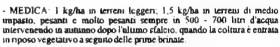
- POMODORO trattamento in pre-semina 0,5 - 0,6 kg/ha in 500 - 700
litri d'acqua intervenendo 7 - 14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare.

Trattamenti di post-emergenza e post-trapianto. 0,7-1,5 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8 - 9 foglie (prefioritura)

- SOIA: 0,5 - 0,7 kg/ha in pre-semina/pre-emergenza.

Non impiegare in terreni molto leggeri o torbosi.

ASPARAGO I - 1.5 kg/ha in pre-emergenza con 600 litri di soluzione, in asparaguae di almeno 2 anni



AVVERTENZE: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: per alcune colture (medica) il prodotto può essere miscelato solamente con alcumi altri diserbanti a reazione neutra (per esempio metabenzuazioni) per aumentare il campo di azione contro le

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più limgo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compruta

FITOTOSSICITA, non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tuanel nei terreni molto leggeri non intervenire m pre-semina del pomodoro nei seguenti casi a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repeniini abbassamenti di temperatura, b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento della emergenza delle niantine

Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto attenersi alle seguenti

a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo, eseguirla almeno 6 - 7 giorni prima del trattamento diserbante; b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità), alte o basse temperature, ristagni d'acqua etc.), c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5 - 10 giorri prima trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su. Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima del raccolto per le altre colture

Data di scadenza della registrazione Come da decreto del Ministero della Sanıtà

Attenzione, da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Via G. Porzio, isola G1 - Centro Direzionale 80132 - Napoli 'el 081 8694152 fox 081 8596479

OXIRAM C B Anticrittogamico in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riferita a 190 g)
Rame metallo

(da ossicloruro tetraramico)

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RA). FRASI DI RESCHIO
Può provocare sensibilizzazione per malazione e per contatto con la polle
CONSIGIA DI PRUDENZA

IRRITANTE

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. - L'arre indumenti protottivi e guanti adatti. - Non respirare le polveri. - In caso di malossere consultare il medico (se possibilo, mostrargli l'ouchetta).

II contenitore non può еннего riutilizzato PARTITA N°.....

Contenuto: 1 Kg

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER II, MEDICO Santonii denaturazione delle protenne con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC Vonito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrocsofigei, diarrea ematica, coliche addominili, ittero emoltico, manificienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Pubbro da inalazione del metullo fritante cutanco

Terapia, gastrolusi con soluzione latto-albumnosa, se cupremia elevata usare chelanti, penuciliamina se la via orale è agliule oppure CAEDTA endovena e BAL intranuscolo; per il resto terapia sintomatica

Avvertenza Consultare un Contro Antiveleni

CARAMERISTICHE

Il prodotto in polvare bag achile è indicato nella lotta contro Peronospora. Lechtolatura. Antracnosi Alternariosi, Septoriosi, Cercosporiosi Occhio di pavone, Mulfa grigia

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

intervenire secondo i calondari dei trattamenti con pompe a volume normale sulle colturi, ed allo dosi sotto indicate per ettolitro d'acqua.

FRUTTICOLTURA:

Pomacee contro la ticchiolatura e la muffa a circoli
ne inei trattamonti estivi:
ne nei trattamonti estivi:
ne nei trattamonti estivi:
NITICOLTUBA: contro Peronospora
OLIVICOLTUBA: contro l'Occhio di pavono

300 400 g/hl

AGRUMICOLTURA: contro il Mal secro.
ORTICOLTURA: contro il Mal secro.
Sodano: contro Ticchiolatura e Soptoriosi
Pomodoro. Patata: contro Peronospora ed Alternaria
Cipollo: contro Peronospora
Pisello: contro Antracnosi

BITTICOLTURA: contro la Corcospota della Barbabietola 4-5 Kg/ha
PREPARAZIONE DELl A POLTIGLIA; diluire il prodotto in poca acqua a parte ed aggiung rlo
poi nel totale quantitativo di acqua, mantenendo in agitazione la pompa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto può essere miscelato con i più comuni antiparassitari in commorcio.

Avvertenza: In caso di miscola con altri formulati dovo essore rispottato il periodo di caronza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme procauzionali prescritte per i prodotti più tossuci Qualora si verificassero cusi di intossicazione informare il medico dolla miscolazione compiuta. Fitotosselotta: Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco; susino e sulle soguenti varioth di Melo: Abbondanza; Bolfort Black Stayman; Commorcio; Golden Delicious; Gravenstein; Jonathan; Rome Beauty; Morgenduft; Stayman; Stayman Rod; Stayman Winesap; Black Ben Davie; King David; Renetta del Canada Rosa Mantevana o sulle seguenti varieta di Pero: Abate Fèto! Buona Luigia d'Avrancheza; Butirra Glirgeau; Passecrassana; B.C. Wii-liam; Dott, Julios Guyot; Favorita di Gapp; Kaiser; Butirra Giffard; cuprosonsibili il prodotto può est sero fitotossico se distributto in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego do-

NOCIVITA: Il prodotto è tessico per i pesci.

po la piena ripresa vegetativa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEI LA RACCOLTA

SUSFERILLER DA INFA I AMERICIE OF CHURNA FRINKA DIA LA NACCULLA DA INFORMA ATTENZIONE:
ATTENZIONE: Da impiegarsi asclusivamento in agricoltura nelle apoche o per gli usi consontiti ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuril danni derivanti da uso improprio del preparato. I rispotto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità Contanuto: 1 · 5 · 10 · 25 Kg



C YMOXANIL 20

Fungicida citotropico translaminare impiegato su Vite. Carciofo, Pomodoro, Patata e Tabacco contro la Peronospora

COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro

gr. 20

- Coformulanti

q.b. a gr. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ad agli animali domestici * conservare la confezione ben chiusa * non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto * Non contaminare alimenti e bevande
o corsi d'acqua * non operare contro vento * evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti * Dopo la manipolazione e in
caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida in formulazione polvere bagnabile ad azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora con una persistenza d'azione di circa 5-7 giorni a seconda della stagione.

VITE

contro la Peronospora alla dose di gr. 100 - 125 per q.le acqua iniziando la difesa quando si verificano le condizioni per le infezioni e proseguendo fino alla fine della fioritura.

Quindi dall'allegagione impiegare gr. 60 - 75 per q.le acqua miscelato con i prodotti di copertura quali i rameici, i ditiocarbammati a meta' della dose comunemente impiegata.

CARCIOFO - PATATA - POMODORO - TABACCO

contro la Peronospora a gr. 100 - 125 per q.le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infezione e proseguendo secondo l'andamento climatico.

Nel caso di infezioni in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose piu' alta. Si puo' ridurre la dose a gr. 50 - 65 per q.le acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici, comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore ai 600 gr/ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': quando si trattata tenere lontano gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto della vite, pomodoro, patata e tabacco; giorni 21 per il carciofo.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIM sri

via Strada Maggiore 70 - Bologna

stabilimento di produzione : SARIAF spa - Faenza (RA)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO spa - divisione SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA spa - Aprilia (LT)

Registrazione n. del

del Ministero della Sanita'

Da non vendersi sfuso Kg. 1-5-10

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE :

di azione Insetticida ad ampio spettr Liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

Pirinufos metale puro (260g/fitro) 100 grammit di prodotto **ುಗಡು 8**೧೩೮

Coadmissitt qb a 1-10.0 g (configue solvente irritante)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Irritante per gli cochi. le vie FRASI DI RISCHIO respiratorie e la pelle

IRRITANTE

contatto con gli occhi e con la pelle i lu caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evnare il CONSIGLA DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare fontano da aliniunti o manginii e da bevande - Noii mangiare, né bere, né consultare il modico - In caso di contatto oin la pelle lavarsi introdiatamente con acqua e sapone - l'sare induniont e guanti adatti - fn caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargh Fandidia)

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Vio Scarlatti, 30 - 20124 Milano - Tel. 02-66708.1

Officine di produzione:

DIACHEM SpA-Unita Prod STFA - Caravaggio (BG) CHFMIA SpA - S. Agostmo (FE)

Registrazione del Ministero della Sanita n.

Data di scadenza dell'autorizzazione

Contenuto: 100 - 200 - 500 ml. - 5 - 10 - 20 litri IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTHLIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONAL

Non operare contro vonto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per i trattamenti nei locali chiusi, data la volatilità del prodotto è consigliabile l'uso di idonei indumenti protettivi nonchè di maschere per esteri fosforici.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausca, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecarazione bronchiale, edema Suntonni colpisce il SNC e le termunazioni parasimpatiche, le sunapsi polmonare Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione pregangliari, le placche neuromuscolari. Bradicardia (inoxtante)

paralisi asterna e muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintonu centralir confusione, atassia, convulsioni, coma Surtomi nicotunici (di seconda comparsa):

fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono Cause di morte, generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri segni provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, Cerapia: atropina ad afte dos: fino a comparsa dei primi atropinizzazione Somninistrare subito la pralidossima. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI. segnito spastica, delle estrenntà).

ARATTERISTICHE

irsethenda ad ampio spettro dazione rapida efficacia, persistenza imitata sulle piante e notavole persistenza sulle superfici menti. Agisce xr contatto ed asfissia e possiede moltre effetto traslaminare.

Le doss indicate si nferi.como a trattamenti con 100 litri di acqua MODALITY DIMPIECO

Vittcoltura: contro Afidi, Cocciniglio fignola 11gnoletta alle dosi di Iripidi Autonomo, Carpocapsa, Minatori delle foghe Coccauglie, Fortricidi contro Afidi 'ruttiferi (melo, pero, susino, fragola) stiltzzando pompe a volume normale. Anarsta alle dosi di 300/400 ml.

Agrumicoltura (araucao lumone) contro Afidi Iripidi Coccunglie Mosca alle dosi di 300/400 ml 100/400 ml.

('ereall (mais, riso): contro Afidi, Insetti ternoc li alle dozi di 300/400 sarbabletola da zucchero: centro Afidi Mosca della bietola amantna, Tortnordi alle dosi di 300/400 ml.

Mosca delle colture ortive, Linnantria 'olture ortive (cavolo cavolo di Bruxelles cavolfiore, sodano Osture floreall in pleno campo: contro Afidi, Tripidi, Coccuiglie orricidi, Insetti terricoli, Limantra alle dosi 300/400 ml. pomodoro peperone, fagiolino, carota, cipolla, patata prsello): contro Afidi, Jorifora, Cavolaia Meligete alle dosi di 300/400 ml. spinacio, lattuga cocomero, cetnolo Autonomo, Insetti tericoli,

appaicano, Tignola, Acarus sire (per trattamenti preventivi dei di 2-5 lun per q.le acqua, quindi impiegare con dose di 100 ml per m² di superficie (la dose più alta deve essere impiegata in presenza di raccomandano le seguenti avvertenze: le superfici da irrorare debbono magazzini vnoti sulle pareti e sul pavimento) preparare una soluzione rattamento al magazzini coutro (alaudra Silvano, Frogodenna notevole infestazione o con superfici aventi pH alcalmo) essere ben pulite prima del trattamento e ben bagnate.

100ml di acqua per quinare ui seure in cereali già puliti con opportuna apparecchiatura al momento sui cereali già puliti con opportuna apparecchiatura i cereali, dell'immagazzinamento. Si consiglia, prima di mettere i cereali, dell'immagazzinamento. Si estrati come soora descritto. Si Irogoderma, Cappuccino, Tignola, Acarus siro: 1,6-3,2 ml diluiti in 100ml di acque per quintele di sente di cercelli. Distribuire il prodotto raccomanda che i cereali destinati all'alimentazione sia unana che del Intervento al sacchi di cereali: contro Calandra, Suvano, Trogoderma, Cappuccino, Tignola, Acarus siro: 2-5 litri in 100 litri di Silvano, pulire bene i magazzuni e di trattarli come sopra descritto. bestiame, prima della molitura siamo sottoposti ad efficace pulitura. intervento diretto sui cereali: contro Calandra

acqua con dose di impiego di 50 ml per ogni m^2 di superficio. Da non apilicare con mezzi aerei COMPATIBILITA': SCUDO non è compatibile con i prodotta a

Ģ

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza più lungo Devono essore moltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più fossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMEN'TI 14 GIORNI PRIMA DELI A NOCIVITA': Il prodotto è torneo per gli insetti utili, i pesci gli animali domestici e il bestiame. Nou trattare durante la liontura

ATTENZIONE: de impiegare esclusivamente in agricoltura uelle epocha e per gli usi consentiti: ogni altro uso è perrocloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivaro da un uso improprio del preparato. RACCOLTA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVIOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

IL PRODOFTO RESIDUATO ED II. SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

GEOSULFAN

Geodisinfestante inodore, per trattamenti localizzati e a pieno

COMPOSIZIONE

Endosulfan puro g 5 coformulanti q b ag 100

ATTENZIONE manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- in luogo Conservare questo prodotto chiuso a chiave inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
 - Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
 - Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua. Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, U Ferapia sintomatica; barbiturici contro i tremori parestesie diffuse, convulsioni.

Controindicazioni per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino convulsioni.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI alla eliminazione completa.

S I V A M. - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S p A Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano - Tel 02-66708.1

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM SpA - Unità Prod.S I I A Caravaggio (BG) solo per confezionamento

DIACHEM SpA. - Albano S. Alessandro (BC) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

Data di scadenza dell'autorizzazione CONTENUTO: Kg I - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

MODALITÀ' DI IMPIEGO

per asfissia contro i più diffusi e GEOSULFAN può essere distribuito sia localizzato mediante le nottue e agrotidi, oziorrinchi, atomarie, cleoni, lixus, tipulidi, zabro GEOSULFAN è un geodisinfestante che agisce per contatto dannosi insetti terricoli quali: clateridi, maggiolini, grillotalpe, gobbo, bibionidi, mosche delle orticole e dei seminati. ingestione e secondariamente

Barbabietola da zucchero 40-45 kg/na a pieno campo 12-14 speciali apparecchiature dette microgranulatori, sia a pieno campo Le dosi di impiego sono le seguenti:

kg/ha localizzato.

kg/ha Mais, Frumento 30-40 kg/na a pieno campo 9-12 ocalizzato.

Soia e Girasole 30-40 kg/ha a pieno campo alla preparazione del terreno o qualche giorno prima della semina; 9-12 kg/ha localizzato Cereali minori (Orzo, Segale, Triticale, Avena), all'atto della semina

Spinaci, Bietola rossa, Sedano, Cucurbitacee, Pomodoro, Cavoli (escluso cavolo rapa), Carciofo, lattughe e simill, Peperone, Melanzana, Legumi, Carote, Rupe, Cipolla, Porro, Tabacco 30-40 kg/ha soio a pieno campo prima del trapianto Patata 35-40 kg/ha a pieno campo; 10-12 kg/ha localizzato

destinato a colture frutticole (Agrumi, Drupacee, Pomacee) e GEOSULFAN quale geodisinfestante infine, è applicato sul terreno Forestali, prima della semina e del trapianto o durante le diverse fasi vegetative. Le dosi di impiego sono: 60-100 kg/ha a pieno Floreali 25-35 kg/ha a pieno campo; 8-10 kg/ha localizzato.

campo, 18-30 kg/ha localizzato. GEOSULFAN è inoltre indicato per applicazioni sul Mais contro la prima gencrazione della piralide, alla dose di 30-35 kg/ha intervenendo con piante alte 60-90 cm, distribuendo il prodotto dall'alto in modo che i granuli si depositino all'ascella delle foglie.

<u>0</u>

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvetenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il granulari. trattamenti localizzati. E' comunque miscibile al momento della Compatibilità: in genere è distribuito da solo, specie i concimi chimico-minerali medico della miscelazione compiuta. distribuzione con

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili

GIORNI PRIMA 25 SOSPENDERE I FRATTAMENTI DELLA RACCOLTA

impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso Attenzione: da

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

PER LA SUA BUONA CONSERVAZIONE IL PRODOTTO DEVE ESSERE TENUTO IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO. IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI

AMITRAZ

Acaricida-Insetticida in formulazione liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

g 21,6 (=: 198 g.1) qbag 100 Contiene XILENE AMITRAZ puro Cofornulante

FRASI OI RISCHIO Nocivo per malazione, ingestione e contatto con la pelle irritante per la pelle Infleenmabile

Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare tuon della portata dei bambini CONSIGE DI PRUDENZA

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

Evitare al contatto con gla occha e con la pelle

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'imptego

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Non respirare i vapori

via Massarenti, 221/6 AGRONOVA S.R. L. BOLOGNA

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita'n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 0,250 - 0,500 - 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



NOCIVO

Preparare la miscela in appositi recipienti, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad attre operazioni agricole quali depositi di frutta, verdura o mangimi. Non impiegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua o su altre colture

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi, uniunte per cute e mucose Sono possibili nia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, spotermia. Possibile iperglicemia. Terupia: sistomatica, monitoraggio cardioresparatorio per il rischio della bradicardia. Consulture un Centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

persistenza. Si consigliano interventi nelle fasi iniziali dell'infestazione in presenza di poche forme mobili di scari per LAMITRAZ è un acaricida-insetticida che agisce per contatto ingestione ed asfassia, dotato di azione cirotropica e foglis. L'applicazione può essere ripetuta dopo tre settimane o alle prime reinfestazioni.

DOS! DI IMPIEGO

AGRUMI: 2-3 tha contro aceri e nesnidi di cocciniglie DRUPACEE (Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco) : 3 tha contro aceri ed afidi VITE: 2-2,5 tha contro aceri e cicaline

MELO: 2.5 - 3 1/ha contro acari e afidi PERO : 3 - 4.5 I/ha contro acari, afidi e pailla CUCURBITACEE, MELANZANA: 2-2,5 Vha contro acari FLOREAL! ED ORNAMENTALI: 2-2,5 Was contro acan

Sono consentiti 2 interventi per stagione su melo pero, chupacee ed agrumi. I solo intervento su vite cucurbitacee e

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

inottre essere asservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verdicassero casi di intos AV VERTENZA: in caso di miscela con altri formuliai deve essere rispettato il periodo di careaza più lungo Devosso L'AMITRAZ non è mucibile con gli antiparamitari a reszione alcalina. sicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e pergli insetti utili

INTERVALLO DI SICUREZZA 28 giorni; 35 giorni su agrumi e vita

AVVERTENZA per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il con tatto con la pelle Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore ATTENZIONE! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è peri

Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dattili coloso.

alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYJOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO WELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare aktre colture, alumennti e bevande o corsi d'acqua. Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filkrante Non operare contro vento

PROCIE

Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

PROCTMIDONE puro 826 (=281g/l) Coformulenti q.b ag 100

ATTENDICHE MANIFOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sortanza pericolosa per ingestione, insiezione e contesto con in pelle

NORTH PRECAUZIONAL!

Conservem questo prodotro sotto chiava in luago inaccessibile si bembini ed agli soim:li domestici -Conservem in cenfezione ben chiasa. Non fornem e non enagiere durante l'impirgo del prodotto - Non contentinare altre colto- re, aliza esti e bevende e corsi d'acqua. Non operare contro vento - Eviene il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la maripolazione ed la caso di contantinazione lavarai accuratamente con acque e appone.

THOUARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. Via Tonale, 15

SECURIA DI CONCESSIONIA

ALBANO S. ALEBBANDRO (BG)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO DIACHEM S.P.A.: U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

Registrazione n. del

grentazione n. gen

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5

IL CONTEMTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NFORMAZIONI MEDICHE

In case di intemicazione chiamare il medico per i consueti interventi di prente soccorso

RATTERISTICHE

II PROCIM è un fungicida dotato di azione preventiva e curativa,particolarmente efficace nella lotta contro le muffe agrige ed i marchum i delle piante cananti da Bonytia, Scierolula, Monilla ed Attemaña. La formulazione flowable ne migliera gli supetti applicarbi, assicurando migliore uniformità di copertura e resistezza ad dibramento. Il PROCIM mon influiere anila farmantazione dei nomeni e non conficaine adori e occonficaine apprato e dotri spratovoli allo coltura brattato.

DOS!, EFOCHE E MODALITY DI MPIEGO

VITE: 200-300 ml/hl contro muffis grigia (Botrytis cineres), intervenendo nelle seguenti fast fenologiche s) fine flori ture, b) pre-chiusura del grappolo; c) invaisaura; d) 3-4- settimene prima della raccolta. PESCO,CILIEGIO,SUSINO,ALBICOCCO: 300-400 ml/hl contro monitiosi dei flori e dei mmi (Monitis laxe) interve-

FESCHOLLELEND COLSTANCE TO COLOR OF THE STANDARD COLOR OF THE STANDARD OF THE STANDARD THE STANDARD FACE OF THE STANDARD COLOR OF TH

tura. NOCCIOLO: contro monilioni (Monilin lara e fructigena) intervenire alla dose di 130-200 ml/hi in pressimità della

MANDORLO; contro monitioni (Monitie 1sxs. e fructigens) intervenur sile dote di 300400 ml/hi fino sils piens fiori

fase di piena allegagione FRAGOLA: 160-200 mVni contro Bodrice (Botrytis cineres) Effettuare tre trattamenti si seguenti stadi vegetativi a)

spertura dei petali; b) durante la floritura; c) a fine floritura.

ACTINIDIA: contro mutta grigia (Botyris cinaras) intervenendo alla dose di 300-400 m/hi nelle seguenti findi piena Horitura, inizio allegagione, ingrossamento dei frutti, 2-3 settimane prima della raccolta; nei trattamenti di post-raccol ta in magazzino intervenire con una soluzione allo 0,02% per immersione o a doccia.

PERO: contro monifiosi (Monifia issa e fructigens) o contro marulatura bruna (Stempl.y) ium versicarium) alla dose di 200-300 mMi con interventi ripetuti a partire dalla fase di fine floritura.

POMODORO MEL ANZANA, PEPERONE: 160-200 mbhl como alemeria (Akemeria alemeria), mufia grigia (Eo tryis cinera), Beierolinia (Selerolinia esterolionun) intervenendo ai seguenti stadi vegetativi: ni Pomodoro effettuare interventi ripetuti ogni 2 settimane intilando dalla fase di fioritura del 1º palco fiorale; au PEPERONE interventre non più di una volta e su MELANZANA nos più di 3 volte.

FACIOLO, FACIOLINO, CETRIOLO, AGLIO, CIPOLLA: 200-300 mifal centro Botrite, Sterotinia, Alternaria o merti-me biance (Selerotism cepivorum) intervenendo in funzione dello avilappo della malarita fungina.
LAITUGA, INDIVIA, : 2-3 fún contro Selerotinia e Botrite: Eseguiro non più di 2 interventi dopo la orin di trapianto COLZA, GIRASOLE: 2 fún contro Botrite e Selerotinia.

COLZA, GRASOLE: 2 Plas contro Bottie e Sciercinia. Intervente prima della intritura.
TABACCO: 2.3 Plas contro Muffa grigia e Stebrotinia intervented in funzione della eviluppo della maltin fingina.
COLTURE TLOREALI (ROSA in pieno campo, GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO, CICLAMINO): 80-160 m/bil centro Muffa grigia e Sciercinia ripetendo gli interventi in funzione degli attacchi fingini. 6-8
m/finq per interventi al terrento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'. Il PROCIM risilla compatibile con i più comuni fingic di ed insetticifi in commercio. Occorre effettuare la miscellazione estemporamente prima dell'impiego, dibuncio dapprima in poca acqua ed aggiungendo la rimanente quantità nino al volume desiderato.

AVVERTENZA: in caso di mistela con altri formulati dava tesera riapettato il periodo di carenza piu kungo Davono Inoltro senare osservate le nome e precauzionali prestritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intosnicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Nei trattament a colture floricole ed articole, specie se in serra, si consiglia di effettuare saggi preliminari.

INTERVALLO DI SICUREZZA VITE, CILLEGIO, SUSINO, CIRASOLE: 21 giomi

PESCO ALBICOCCO, ACTINIDIA, PERO, FRAGOLA, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA CETRIOLO FA-GIOLO, PAGIOLINO, LATTUGA, INDIVIA: 14 glor...i, COLZA: 45 glomi

ni alie piente, alle persone ed 24li 20intali. Il CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIEN. Tr

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

10138 BOLOGNA

SIMAGRO

Diserbante a base di Simazina in formulazione flowable

COMPOSIZIONE

g 43,63 (= 480 gd) q.b a.g. 100 SINfAZINA pura Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per mgestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservary loutano da alimento o mangiani e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumirire chrante l'imprego

Usare indumenti protettivi adatti

In case di malessere consultare il metico (se possibile, mostragli l'etithetta) Non disfussi del produtto e del recipiente se non con le slovate precauzioni Conservare sotto chiave e fucir dalla porteta dei bambini

NTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Non respirare i vapori

Via Massarenti, 221/6 AGRONOVA S.R.L.

OFFICINA DI PRODUZIONE

10138 BOLOGNA

via Tonale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO DIACHEM S.P.A.- U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

g Registrazione Ministero della Sanita' n.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 11-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento Non contaminare aftre colture alimenti e bevunde o corsi d'acqua.



NOCIVO

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

gastroenterite (nousee, vomito, diarrea) e cefaler, oftre noturalmente a segni del possibile in en ommuno epatico e'e re base altergion (ta semplici de muniti enternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosso, is incoginsnio e dispues per irmazione bronchiale Fenomeni di lossicità' sultenica sc'o per assorbimenti di alir dosi "coro possibili ubulonecrosi nale. Nell'intrissicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC Mulabolispica depo ugerenake acuta e epatonecrosi avribuite ad un meccaniano inmunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di fegilo teni Provoca gravi icaioni cutimet si stione In sociatura e' prontamente assorbita e metabolizzala. L'escarzione renale e fectit avvivue in 72 ord. I empin Sintemi ergani interessan occhi, cute mucose del trat o respinatorio spetomatica, Consultare on Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

SEM AGRO & un diserbante indicato per 11 cor to tunanto belle infestanti munali di numero. Folkue La suo appi cazio ne assi ara il controllo delle seguenti infestanti ancuala Veronica spp (Veronica). Cersello Latra pale: 9 (Borsa pt. 10 re), Digitarin sanguinalis (Sanguinella), Geranium epp. (Geranio), Galinsogn purviflors (Galinso_pa), Poa spp. (Frenaola), Setaria epp.(Pabbio), Matricana chamonilla (Canomilln), Mercuriulis annua (Mc. curella), Papaver rhoens (Papavero), Solanum nigrum (Erba morella), Unica urens (Ortica piccola).

EPOCA DI APPLICAZIONE

Si raccomanda di intervenire su teneno privo di infestanti utilizzando 600 1000 lici di nega a per ulano sulle reguenti colture:

VITE, MELO PERO AGRUMI OLIVO DRUPACEE (Peeco Albicocco Susino), FICO NOCCIOI O MELOGRA

Su impianti giovani (3 anni) di Vite, Mela Pero, Agrumi, Oliva Nocciolo Melog uno e Fico impiegare 2 3 l'ha. Non i n NO. dopo la lavorazione di fine inverno alla dose di 4 Ilha

RHES, LAMPONE, ROVO: con impiauti di etareno tre ranti alta dose di 4 tha poco prum del gem ogliamento della coltara. CARCIOFO: dopo l'ultima lavorazione princi dell'emergenza delle infestanti alla dese di 2-2,3 tha - SOR-GO: in pre-emergenza alta dose di 2-3 tha - ROSA : in impianti di almeno tre anni alla dose di 3-4 tha in primaverre. piegare su impianti giovani di Drupacee.

ARGINI DI RISAIA E FOSSI IRRIGATORI: a fine inveno prima della nascin delle priestanti alla dosc di 40 mi/16 an terreno libero da infestanti - GLADIOLO: uno o due giorni dopo la semuna alla close di i l'ita litri di acqua ogni 100 metri quadre.

BANCHINE STRADALI, SEDI FERROVIARIE GUARD RAILS AREE INCUSTRIALI M. RUTAPIEDI VIALI VIVALDI PLANTE FORESTALI: dopo il trapianto delle essenze a 2 3 ina. primu della nascita delle infestanti a 4 Ma

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lingo Dovono mol-SIMAGRO e miscibile con i comuni erbicidi a reazione neutra

tre ensere osservate le nomne precenzionali presentte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero cuai di untossi cazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Dopo il trastamento diserbante rispettare un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almero 12 mesi per altre colture quali Tabacco, Bietola ecc. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Sui terreni trattati non possono essere conso INTERVALLO DI SICUREZZA 30 giorni per Fruttiferi e Curciofo ciate altre colture.

ga il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istrazioni e' condizione emenziale marenermenti e condizione e menziale marenermenti e condizione e menziale istruzioni e' condizione essenziale per assicurare 1 efficacia del trattamento e per evitare danni ulle piante, alle peraq

ne ed agli animali.

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI8PERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BENZURON 5

insetticida per ingestione in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Diffubenzuron puro

g 5 q.b. a.g. 100 Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostenza pericolosa per ingesticas, per inalazione e per contatto con la pelle

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile si bambini ed agli mimali domentici NORME DI BICUREZZA

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento

Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto Conservare is confezione ben chiuse.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarni accumiamente con acqua e sapone Evitare il contetto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.

Via Massarenti, 221/6 40138 BOLOGNA OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BC)

g Registrazione Ministero della Sanita'n .

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg. 0,250 - 0,500 - 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

CARATTERISTICHE

Il BENZURON 3 è un insetticida di nuova concezione Risuka infatti efficace su insetti dannosi quali Microlepidotteri minatori e lepidotteri ricamatori, Psilla, Carpocapsa, Processionaria, Orgya, Limantya, Psilla del pero, rispettando nel contempo gli insetti utili, gli animali domestici a sangue caldo ed i pesci. Riaulm pertanto un prodotto valido per la lotta integratanel rispetto delle engenze ambientali

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

In linea generale il tratumento con BENZURON 3 dove ersere esegnito durante la ovodeposizione o quando le nova stanno per schiudere.

Le dosi di sinpiego sono di 250 g/hi su MELO contro Microlepidotteri minatori Lepidotteri ricsmatori e Carpocup sa. di 150/200 g/hi su PERO contro Peilse e Carpocapsa, di 400 g/hi su COLTURE FORESTALI contro Processiona ris, Lunantrya.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

II BENZURON 5 è compatibile con i prodotti fitosmitari a rezzione neutra. Sono esclusi i Polisolfuri e la Poltiglia bordolese.

Avvertenza: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inol-tre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

INTERVALLO DI SICUREZZA 45 giorni

Attenzionel Da impiegare celusivamente in agricoltum nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e' pericolo

Chi impiega il produtto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparuto Il rispetto delle suddette istruzioni e° condizione escenziale per assicurare l'efficasia del trattamento e per evitare dan ni alle piante, alle persone ed agli anımali.

RMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

NFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intoasicazione chiamare il medico per i connetti interventi di pranto aoccorso Consultare un Centro Antiveleni - Nel caso di miscela con altri prodotti fitosaniani si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione

dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti

 Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate

In caso di intonsicazione chismare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro Antiveleni

AVVER TENZE D'UBO

NFORMAZIONI MEDICHE

ri minutori e lepidotteri ricamutori, Pailla, Carpocupsa, Processionaria, Orgyu, Lunantrya, Pailla del pero, rispettando nel contempo gli intetti utili, gli animali domestici a sangue caldo ed i pesci. Risulta pertanto un prodotto valido per

Il BENZURON 5 è un insetticida di nuova concezione Risulta infatti efficace au insetti dannosi quali Microlepidotte

Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

CARATTERISTICHE

Le dosi di impiego saao di g 230/hl su MELO, contro Microlepidotteri minatori, Lepidotteri ricematori e Cerpocapas; di g130/200/hl su PERO contro Psilla e Cerpocapas; di g 400/hl su COLTURE FORESTAL1 contro Processionaria,

In linea generale il trattamento con BENZURON 3 deve essere eseguito durante la ovodeposizione o quando le uova

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

starmo per schiudere.

la lotta integrata nel rispetto delle esigenze ambientali.

Il BENZURON § è compatibile con i prodotti fitossuitari a reazione neutra. Sono esclusi i Polisolfuri e la Poltiglia Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inol ire essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossi

cazione informare il medico della miscelazione compiuta

NTERVALLO DI SICUREZZA 45 giorii

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

BENZURON 5

insetticida per ingestione in polvere bagnabile

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

g 5 q.b. a.g. 100 Diffubenzuron puro Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli mimuli domestici Non operare contro vento

Non contaminare aitre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Conservare in confezione ben chiusa

Non mengiere e non famere darante l'impiego del prodotto

Dopo la manipolezione e in caso di contaminazione, lavarni accuratamene con acqua e sapone Evitare il contanto con la pelle, gli occhi e gli inchumenti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L Massurenti, 221/6

40138 BULOGNA

OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita'n .

de

Data di scdenza dell'autorizzazione

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 (5 sacchetti idrosolubi# da g 200)

Chi impiega il prodotto e"responaabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparuto Il rispetto della suddette istruzioni e" condizione essenziale per assicurare l'efficazia del tranamento e per

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI BFUSO

ni alle piante, alle persone ed agli animali.

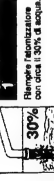
Attenzione! Da impiegare echasivemente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericolo

IL CONTEMTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

MODO DI UTILIZZO Questa confezione contlene secchetti

drosolubill.

















Aggiungere la restante ecque nell'stomizzatore.

BENZURON 5

Insetticida per ingestione in polvere bagnabile

SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Diflubenzuron puro g 5 Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Peso netto: g 200

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE AGRONOVA S.R.L.

AGRONOVA S.R.L. via Massarenti, 221/6 40138 BOLOGNA

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Officina di produzione :

DIACHEM Š.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

LANNATE® Liquido

Insetticida per il controllo di larve e adulti di insetti che attaccano fruttiferi, vite, colture ortive

LANNATE® Liquido

COMPOSIZIONE:

Metomil, puro Coformulanti Contiene METANOLO g 19,6 (= 199,9 g/l) q.b. a g 100

MOLTO TOSSICO

ERASI DI RISCHIO

 Infizmmabile - Molto tossico per ingestione - Tossico per inalizzione

CONSIGL! D! PRUCENZA:

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bavande - Non mangiare, né bere, né fumere durante l'implego - Usare indumenti protettivi e guanti

adatti - Non disfarsi del prodotto e

del recipiente se non con le dovute precauzioni - Non respirare i vapori
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il
medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) - Togliersi di dosso
immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incendio usare
polivere chimica, schiuma, anidride carbonica - Evitare il contatto con gli
occhi e con la pelle

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

Officina di produzione; Du Pont de Nemours Italiana S.p.a. -Stabilimento di Bolzano - Via Siemens 12

Registrazione del Ministero della Sanità n.

Contenuto netto: millilitri 500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Marchio commerciale registrato. Du Pont

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo implego è consentito solamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NORME PRECAUZIONAL!

- Non operare contro vento - Non contaminare attre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: imbitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame tabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il naziente a sottovaltutare l'intossicazione. Sintomi muscanno: disturbi dell'accomodazione, ambitopia, miosi, lacrimazione; sciatoriea e bronscorrea con broncospasmo: vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paratisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Teriapia: atropina. Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuire il prodotto con una quantità sufficiente di acqua per ottenere una distribuzione completa e uniforme sulle parti trattate. Non applicare con attrezzature a basso volume. In generale la dose più bassa di impiego viene consigliata per gli intervalli più brevi tra un trattamento e il successivo; la dose più alta è raccomandata per lunghi intervalli. La migliore efficacia si ottiene con la tempestività del trattamento, colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo. Preparazione della pottiglia: immettere acqua nel serbatoio della pompa, un quanto-metà del volume finale. Mettere in moto l'agitatore meccanico o idraulico (non impiegare agitatori ad aria). Aggiungere la quantità necessaria di LANNATE" LIQUIDO e, sempre con l'agitatore in moto, portare a volume. Continuare l'agitazione della miscela per alcuni minuti prima di iniziare il trattamento.

Dosi ed epoche del trattamento: Afidi: trattare con 200-250 ml di LANNATE* LIQUIDO per 100 litri d'acqua all'inizio dell'infestazione. Ripetere il trattamento in caso di reinfestazione: LANNATE* LIQUIDO è efficace contro gli afidi di tutte le colture sottoelencate, compresi gli afidi del tabacco, delle piante omamentali e da fiore e delle Drupacee. E' efficace in particolare contro l'Afide verda de pesco (Myzus persicae), difficilmente controllabile, specialmente se resistente ai prodotti organofosforici e contro l'afide farinoso (Hyalopterus amydai).

MELI E PERI: Minatori (larve), Lithocotellis blancardella F.E: 250 ml/hl; per un buon controllo dell'insetto si consiglia di trattare in primavera contro le larve di prima generazione. E' fondamentale trattare quando il primo stadio della larva è visibile sulle foglie come "macchie d'olio". Il controllo delle successive generazioni deve essere orientato principalmente contro le larve di primo stadio. Leucoptera (Cemiostoma) scitella zell.: 250 ml/hl; consigliabile trattare all'inizio di una delle generazioni, quando la maggior parte delle macchie circolari sulle foglie hanno un diametro inferiore a 5 mm. Carpocapsa pomonella, Capua reticulana, Cacoecia podana e Orgya antiqua: 250 ml/gl; intervenire comparsa delle prime larve, ripetendo in caso di reinfestazione. DRUPACEE: Anarsia lineatella e Cydia molesta: 250 ml/hl; intervenire alla comparsa, npetere in caso di reinfestazione. Diaspis pentagona: 250 ml/hl; con due irrorazioni: la prima verso metà maggio, la seconda 2 mesi dopo. VITE: Tignole (Lobesia botrana Schiff e Clysia ambiguella): 200-250 ml/hl; trattamento curativo e preventivo. Trattare in base alla stadio vegetativo della pianta e al grado di infestazione. Per il controllo dell'insetto può essere sufficiente un solo trattamento, eseguito al momento opportuno. AGRUMI, OLIVO: Cocciniglia mezzograno di pepe (Saissetia oleae): 200-250 ml/hi; traftare in estate durante la massima presenza, di neanidi. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Cieono (Temnorrhinus mendicus): 250 ml/hi; usare non meno di 2,250 l/ha di LANNATE° LIQUIDO. Trattare alla prima comparsa degli insetti, ripetendo unadue volte a intervalti di 12-15 giorni. Altica (Chaetocnema tibialis): 200 ml/hi; trattare quando l'insetto appare sulla foglia. POMODORO, MELANZANA, PEPERONE E CUCURBITACEE: Notlue: 200 ml/hl; trattare quando le prime larve appaiono sui frutti e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni durante il periodo vegetativo. CAVOLO E LATTUGA: Cavolaia: 200-250 ml/hl; trattare all'inizio dell'infestazione e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni durante il periodo vegetativo. Si consiglia l'aggiunta di un bagnante adesivo. FAGIOLO E PISELLO: <u>Larve di</u> lepidotteri: 200-250 ml/hl; trattare all'inizio dell'infestazione, ripetere in caso di reinfestazione. GAROFANO: Bega (Tortrix pronubana): 200-250 ml/hl; trattare ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione iniziando i trattamenti alla schiusa delle uova deposte dai primi adulti dell'annata. In tutte le colture indicate in etichetta: esche contro Nottue: dose per ettaro:

In tutte le conture indicate in etichetta: esche contro Nottue: dose per ettaro: LANNATE" LIQUIDO litri 1,25 con ltg 50 di crusca e ltg 1 di zuochero. Mescolare a secco la crusca e lo zuochero, inumidire e, mescolando, aggiungere il LANNATE" LIQUIDO. Distribuire l'esca a speglio o a mucchietti sul terreno, a 30-40 cm l'uno dall'altro. Implegare esche preparate al momento dell'uso e tenere lontani dall'esca bambini e animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari attualmente in commercio. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI MOCIVITA

Il prodotto è tossico per i pesci, gli animati domestici, gli insetti utili, e il bestiame. Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni. Il prodotto è anche tossico per le api. Evitare i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area da trattare. Si consiglia di tenere lontano dalla zone trattate gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta della Lattuga e 10 GIORNI prima della raccolta di tutte le altre colture.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsbile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Altra officina autorizzata: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stab. Di Cernay (Francia)

Altre taglie autorizzate: litri1 - 5

25.06.1997

KORTHANE* XF

FUNGICIDA ANTIOIDICO - EMULSIONE CONCENTRATA

KORTHANE* XF

Dinocap puro g 35% (350 g/l)

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Puo provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (sc possibile, mostrargli l'etichetta).

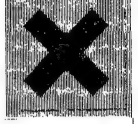
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Via Pontaccio 10 - Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. - S.S. n. 11, km 190 - 24050 Mozzanica (BG)

Registrazione n. del. del Ministero della Sanita'

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Ittal 1



IRRITANTE

Partita n

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilita' di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimenti e nefriti da necrosi tubolare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il KORTHANE* XF e' un prodotto che combatte l'oidio con possibilita' contro i ragnetti che attaccano i fruttiferi, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attivita' preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse.

DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Melo e pero: per combattere l'oidio, impiegare 50-60 ml di KORTHANE* XF per 100 litri di acqua. Iniziare : trattamenti contro l'oidio dalla schiusura delle genune un poi, fino al termine dell'acorescimento dei rami o all'arresto della maiattia, irrorando le piante regolarmente ad intervalli di 7-14 giorni. Non superare mai quest'ultimo intervallo. Assicurare una accurata copertura di tutte le parti della pianta e specialmente di quelle ammalatte le quali devono essere ben bagnate dalla miscela fungicida per ottenere buoni risultati.

Pesco e albicocco: Contro l'oidio impiegare da 40 a 50 ml per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti dallo stadio di bottone rosa fin oltre la scaruciatura del frutticino. Continuare se e' necessario.

Vite: Impiegare da 45 a 60 ml per hl cominciando i trattamenti all'inizio dell'allungamento del germoglio o alla comparsa della malattia. La dose piu' elevata e' da riservarsi ai trattamenti prefiorali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il KORTHANE® XF con il MANCOZEB o altro fungicida acuprico. Il KORTHANE® XF non modifica assolutamente le qualita' organolettiche del vino.

Ortaggi: Contro l'ordio di cetrioli, zucche, meloni, anguria, del carciofo, della carota, del cardo, delle insalate, coltivati la pieno campo impiegare da 30 da 50 ml di KORTHANE* XF per 100 litri di acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitace allevate sotto serra usare da 20 a 30 ml di KORTHANE* XF intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

Cereali: Contro l'ordio del grano impiegare il KORTHANE.º XF alla dose di litri 0,750 per Ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per Ha a secondia dell'inforatore impiegato E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura e' sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'ordio. Il KORTHANE.º XF puo' anche essere associato al MANCOZEB per la lotta contemporanea contro Ordio, Ruggini, Fusariosi, Septoria.

Tabacco: Per la lotta contro l'ordio impiegare 30-50 ml per ettolitro di acqua, miziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessita.

Rose - In serra al primo apparire dell'oidio trattare con 20-35 ml di KORTHANE[®] XF per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessita 'Usare le dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30 °C.

In piena aria: impiegare il KORTHANE® XF alla dose di 30-50 ml per 100 litri di acqua aggiungendo, se necessario, MANCOZEB per combattere la ruggine o altre malattie fungine. Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle foglie.

Altre taglie: litri 5 - 10

* Marchio registrato Rohm & Haas Co. (Fi
iadelfia), U.S.A.

Fiori: In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia ed altri fiori, impiegare in serra da 15 a 25 ml ed in pieno campo da 25 a 40 ml di KORTHANE* XF per ettolitro di acqua, Iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessita*.

Vivai di fruttiferi e piante ornamentali: Impiegare 50-60 ml di KORTHANE® XF per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o ai primo comparire della malattia.

Nota: Per il successo nella lotta contro l'oidio e' indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un feltro bianco sulla vegetazione. AL fine di ottenere una buona penetrazione della soluzione in tale feltro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quamitativi di acqua. L'aggiunta di un tensicattivo non e' strettamenta indispensabile.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON OPERARE CONTRO VENTO NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

COMPATIBILITA' - Il prodotto non e' miscibile con formulati a reazione alcalina, con olii minerali, con formulati oleosi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gennue e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di imprego di olii non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

Attenzione - Non impregare con temperature superiori a 32 °C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impregare i dosaggi piu' bassi

RISCHI DI NOCTVITA* - E' tossico per acari ed insetti utili.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E 1.A RACCOLTA: Cucurbitacce 7 giorni - altre colture 20 giorni.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smalture secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

RAMIDROS - LF

Pungicida Non operare contro vento, non contaminare aftre colture o corsi d'acqua

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillina se la via orale è agibile oppure CaEDTA e riale di colore verde, bruciori gastrucofagci, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, col-Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di matelasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritame cutaneo e oculare. BAL intramuscolo. Per il resto terapia sintomatica.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

P # 00
DOSI E MODALITA' D'IMPIECO Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettusti con 100 lt di so rittizzando pompe a volume normale.
APIEGO a tratamenti ormale.
DOSI E MODALITA" D'IMPIECO Le dosi indicate si riferiscono a tratte utilizzando pompe a volume normale.
SI E MODA losi indicate zzando pom

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

ġ.	28	
3	53	- 5
\$	h 0.85 d 250-300;	3
ml 400-500;	1	
	- 1	2
	- 6	- 3
	18	i
	8.	3
	. 9	9
	3	
:3	8	. 4
- 28	2	Ì
3		
5		
2	Ę.	
à		
-2	.9	
4		
	7	
8.	1	
8 .	- 3	
- 4 5	¥ 1	Ĩ.
. 2	žž	1.
v Rec. contro perchospore 6 merciume nero degli acini Made. Pere:	contro catern remeal. It 0,85, contro ticchiolatura. It pre-fice itura end 350-450, in poet ficeritura end 250-300,	Drupecse:
- 0 4		

ml 550-600, ser trattamenti a cachta foglie , ingros contro corizso, bolla, Monilia

ml 450-500,

cestro furnaggine, ochio di pevone, lebbra (trattare inizio autuano) mil 550; contro mai secco, allupatura, melanosi, flamaggine, antracnosi

교 450, m 550, centro mal secco in prefloritura ontro batteriosi

11 5,5-6,5/ ba ml 250-300; and 500. ml 300-450, peronospora, antracnosi e bieteta de sacchere: tiochioletura

4/ha m 300-400, ml 340-480. Cavala-cavaffiera-breccolo- cavola di Bruxellos centro percencepora e alternaria... ontro alternaria, septoria, pero

ml 400, ml 330, peronospora, antraccioni, betteriosi, chadosporiosi e-angurta-cetriole:

르		
음		
100		
2	a	
=	ā	
ă	E	
E	Ę	
₹	0	
386	ğ	
ق	를	
8	===	
Ĭ	8	
퓵	72	
÷	3	
8	E	
œ	2	

RAMIDROS - LF

Composizione Rame metallo

q.b.a g 100 sottoforma di idrossido)...... g 15 (=190 g/l) Coformulanti

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO:

ą.

Irritante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione per inalazione e contato on is pelle.

Riori dalla portata dei Conservare lontano da CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare

abbondantemente con acque e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guarni adatti - In caso di incidente o di malessere consultare " IRRITANTE occhi e con la pelle - In caso di contatto alimenti o mangimi e de bevande - Non nangiare, né bere né flumare durante con gli occhi, lavare immediatamente e impriego - Evitare il contatto con gli

mediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). SOCOA Trading s.r.l.

Viale Larga, 34/2 - 40138 Bologna ORIFFIN CORPORATION - Houston, Texas (USA) TERRANALISI ari - Via N.Bixio, 6 Cento (FE) CHEMIA Spa - S. Agostino (FE) Stabilimento di produzione:

Contemuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

m 330.

peronospora e alternaria.

Rag, nº

del Ministero della Sanità 3

Issalata-cardo-carciofo: contro percentivi e secondole condizioni contro percentivi e secondole condizioni	ole condizioni
climatidhe	ral 250-340,
Rise:	
contro alghe verds	11 6 8/ha
Floricole in piene campo (rosa, ciciamino):	
contro technolatura, peronospora e ruggine	E 340-450,
Ciprotto:	
contro cancro, per trattaments invernali	m. 950,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è è compatibile con i formulati si

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoftre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere miscelazione compiuta.

Davia, King Davia, Renetta del Canada, Rosa mantovana e pero; Abate B.C.William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa nettarine, susino e sulle seguenti varietà di melo: Abbondanza, Belford. Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman winesap, Black Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butitra Clairgeau, Passacrassana, trattare durante la fioritura su pesco Black Stayman, Golden Delicious, PITOTOSSICITA': non

vegetativa. NOCIVITA!: il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccoito

è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette infruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni aftro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto persons ed agli animali.

Data scadenza registrazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

AMPELOSAN_® CR 4,2-40

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Muffa grigia, Alternaria e Septoria

Polvere bagnabile

AMPELOSAN CR 4.2-40

Composizione:

CIMOXANIL puro g. 4,2
RAME METALLICO g. 40
(sotto forma di ossicloruro di rame)
Coformulanti q.b. a g. 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fiumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Ind. Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. Slapa - S. Vincenzo di Galliera (BO) SILIA - Aprilia (Latina)

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 - 1 (2x500g) - 5 - 5 (10x500g) - 10 - 25 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4,2%; Rame 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Chraoxandi: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congruntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione pur causare gastroentente, nausea, vomsto e diarrea. Sono citati subfittero ed erraturua.

Rame: Sintorni denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, darmo epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, instifficienza epatica e renale, convulsioni.

Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA: il prodotto è tossico per i pesci

IISI AIITORIZZATI E MODALITA' D' IMPIEGO

AMPELOSAN CR 4.2-40 è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, patata, pomodoro, lattuga, spinacio, zucchino, pisello, cipolla, aglio, porro, soia, tabacco, girasole, carciofo, rosa e meione con effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. AMPELOSAN CR 4,2-40 è una miscela di 2 fungicidi di cui, l'ossicioruro di rame possicide una lunga persistenza di azione mentre il secondo ha prontezza di azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

Le dosi indicate si riferiscono a tratamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vne, 600-1000 l/ha per le colture erbacce, ornamentali ed orticole, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quamitativo di prodotto per unità di superficie.

Vite: Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa grigia ed Escoriosi).
Dose d'impiego: 200-350 g. per 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a
partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il periori
infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli.
Data la presenza del Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione. In
condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in finzione
delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento
possono essere accorreate.

Tabacco, Pomodoro, Carciofo e pariata: contro Percuospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). <u>Dose d'impiego</u>: 200-300 g per 100 lári di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malania (piogge, bagnature) e ripoterii eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Lattuga, Spinacio, Zucchine, Pisello, Cipella, Aglio, Porro: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). <u>Dose d'imprego:</u> 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per citaro: 3 kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e repeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Melone: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). <u>Dose d'impiego:</u> 200-300 g, per 100 litri di acqua (dose massima per ettare: 3 kg). Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle coodizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Soia e Girasole: contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività collaterale anche contro Selerotma). <u>Dose d'impiego:</u> 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3 kg).

Rosa: contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale anche contro Ticchiolatura e Ruggine. <u>Dose di impiego:</u> 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ottaro: 3 kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'acorrescimento vegetativo della coltura.

Compatibilità: AMPELOSAN CR 4,2-40 può essere mescolato a tutu gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

Fitotossicità: Non trattare la vate durante la fioritura

Intervallo di sicurezza: sospondere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta del tabacco, patata, vite, pomodoro, cereale, ortaggi; 21 giorni prima della raccolta del carciofo e 28 giorni prima della raccolta di soia e girasole.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto Ministero Sanita

^{*} Marchio registrato della DowElanco

AMPELOSAN. CR 4,2-40

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Muffa grigia, Alternaria e Septoria

Polvere bagnabile

AMPELOSAN CR 4,2-40

Composizione:

CIMOXANIL puro RAME METALLICO 40 2 (sotto forma di ossicloruro di rame) Coformulanti q.b. a g. 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei hambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

<u>Stabilimenti autorizzati:</u> Ind. Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. Siapa - S. Vinoenzo di Galliera (BO) STLIA - Aprilia (Latina)

Taglie sutorizzate: 0,5 - 1 (2x500g) - 5 (10x500g) Kg

Registrazione n. del del Ministero della Sanità. Data di scadenza: ... Partita n

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4,2%: Rame 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di miossicazione

Cimoxauli: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congruntivite, rante nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione ouo causare gastroenterate, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed emanina.

Rame: Sizioni: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, dazno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, istero emolisico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso

Febbre da malazzone del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sutomatica. Consultare un centro untiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norm precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

RISCHI DI NOCTVITA: il prodotto e tossico per i pesci

SACCHETTI IDROSOLUBILI

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

AMPELOSAN CR 4.2-40 è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, patata, pomodoro, lattuga, spinacio, zucchino, pisello, cipolla, aglio, porro, soia, tabacco, girasole, carciofo, rosa e melone con effetto collaterale contro le altre malattic fungine di dette colture. AMPELOSAN CR 4,2-40 è una miscela di 2 fungicidi di cui, l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza di azione od effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l'ha per le colture erbacee, ornamentali ed orticole, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

Vite: Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa grigia ed Escoriosi). Dose d'impiego: 200-350 g. per 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a parture da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di partire da quanto la vitte su l'aggianto i statuto che permangono tali condizioni favorevoti.

Data la presenza del Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione. In

condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento nossono essere accorciate.

Tabacco, Pounodoro, Carciolo e patata: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collatorale anche contro Batteriosi). Dose d'impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle coodizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Lattuga, Spinacio, Zucchine, Pisello, Cipolia, Aglio, Porro: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). <u>Dose</u> d'impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Iniziare i trattamentu al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Melone: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). <u>Dose d'impiego</u>: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Soia e Girasole: contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività collaterale anche contro Sclerotina). <u>Dose d'impiego:</u> 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3 kg).

Ross: contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale anche contro Tiochiolstura e Ruggine Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Compatibilità: AMPELOSAN CR 4,2-40 può essere mescolato a tutti gli antiparassitari a reazzone neutra od acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina

Eltotossicità: non trattare la vite durante la fioritura

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta del tabacco, patata, vite, pomodoro, cereali, ortaggi; 21 giorni prima della raccolta del carciofo e 28 giorni prima della raccolta di soia e giras

Il respetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE



dell'imoratrice per 2/3



Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'atomizzatore





Aggiungere la restante parte di ztura decos vegetazione

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

^{*} Marchio registrato della DowElanco

Testo da stampare sui sacchetti idrosolubili

ATTENZIONE: SACCHETTO IDROSOLUBILE

AMPELOSAN_® CR 4,2-40

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro muffa grigia, alternaria e septoria

POLVERE BAGNABILE

Composizione:

CIMOXANIL puro g. 4,2 RAME METALLICO g. 40 (sotto forma di ossicloruro di rame) Coformulanti q.b. a g. 100



IRRITANTE

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Ind. Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. Siapa - S Vincenzo di Galliera (BO) SILIA - Aprilia (Latina)

<u>Taglie autorizzate:</u> 0,5 - 1 (2x500g) - 5 (10x500g) Kg.

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

Avvertenza: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA NON VENDERE, NE' CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

^{*} Marchio registrato della DowElanco

MICOSTOP

Anticrittogamico organico ad azione preventiva olvere bagnabile

ATTENZIONE: munipolare

con prudenza

COMPOSIZIONE Mancozeb puro g 80 Inciti, disperdenti, bagnanti q.b a g 100

R 37 Irritante per le vie FRASI DI RISCHIO

resparatorie

sensibilizzazione per contatto R 43 Può provocare con la pelle

IRRITANTE

e bocca)

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini S 8 Conservare al riparo dall'umidità

S 13 Conservare fontano da alimenti o mangimi e da xevande

S 20/21 Non mangiare, ne bere, ne fumare durante

S 45 In caso di incidente o di malessere consultare inunediatamente il medico (se possibile mostrargli l'impiego S 22 Non respirare le polveri S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti ctichetta)

Via Lion, 9 - 35020 Maserà (Pt) - Tel. (049) 8862288 VALBRENTA CHEMICALS sri

Officine di produzione:

DIACHUM SpA - Unità Prod. S.I.E.A. - Caravaggio (BG) CHEMIA SpÅ - S. Agostino (FE) I.I.F.A. srl - Vigonovo (Vc)

QUANTITA' NETTA: Kg 0,2-1-5-10-25 3 Registrazione Ministeru della Sanità n.

IL CONTENITORE NON PLO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITAN

Data di scadenza dell'autorizzazione:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa Non contaminare corsi d'acqua

Non operare contro vento

contaminazione ÷ lavarsi accuratamente con acqui e sapone caso la manipolazione e in

PRESCRIZIONI PAR FICOLARI

= lontano tutto utilizzare asciutto Una volta aperta la confezione g conference.

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli Durante il trattamento proteggere le vie respiratoric (naso fiesco hiogo dall'umdità e dal calore Ξ questa etichetta Conservare

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

apparato respiratorio: irritazione delle vie acree broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia sensibilizzazione Sintomi: cute. entema dermatti, sensibilizzazione cefalca, confusione, depressione, iporeflesser. · iri itativa. congiuntivite

di concomifante o pregressa assunzione di aleool, e si manifesta con nausea, vonuto, sudorazione, sete intensa dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigiti ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al Terapia: sintomatica, effetto antabuse, si verifica in caso collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

g 150-300 per 100 liti di acqua, dose valida per trattamenti con pompa a volume nerroda. con pompa a volume normale. Il MICOSTOP è usato nella difesa delle seguenti colture dalle crittogame indicate:

vite: contro peronospora;

- pomodoro: (fino alla prima fioritura): contro peronospora - melo e pero: contro ticchiolatura, Glocosporium; alternariosi, septoriosi, antracnosi;

 tabacco: contro peronospora tabacina, antraenosi pioppo: contro marssonina, ticchiolatura;

- cerculi in campo (escluso Riso e Mais): contro nuggine - garofano: contro ruggine, alternariosi, septoriosi,

DIVIETI D'IMPIEGO:

- DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVI RSI DA - DIVIETO D'IMPIEGO IN SI RRA QUELLE INDICATE

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

miscela con aftri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le eccezione della poltiglia bordolese. Evitare miscele con concimi fogliari contenenti boro. Asvertenza: in caso di norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Miscibile con la maggior parte degli antiparassitari commercio e con tutti quelli di nostra produzione medico della miscelazione compinta.

Fitotossicità

Butirra precoce Morettim, Conference, Coscia, Curato Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona Giardina, Varietà di pero sensibili al mancozeb: Abate I etel, Armella, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona Spadona d'Estate, Spadoneina, Spinnearpi, Zecchermanna Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRAFFAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è Attenzione: pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione esserziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL SUO SMALTITI INBALLAGGIO DEVONO ESSERE SECONDO LE NORME VIGENTI

EMMETINEW

Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo,pero, pesco, vite, arancio, mandarino, limone, solanacee, cetriolo, zucchino, pisello, frumento, mais, fragola, colza, cotone, carciofo, tabacco, barbabietola da zucchero, colture floreali ornamentali, forestali e vivai,

Composizione:

- Bifentrin puro g. 2 (=20 g/l)
- Coformulanti e inerti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

ORIS SpA - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) Tagile: ml. 250 Litri 1-5-10

Partita n.

Data di scadenza: come da decreto di registrazione

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle, tossico per gli organismi aacquatici, può provocare a lungo termine efficiti negativi per l'ambiente acquatico.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto:evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti: dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC, tremori, consulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea, reazioni allergiche scatenanti, anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare penferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

Controladicazioni: sono controladicati i grassi digeribili, gli olii, l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse; la sua azione si manifesta oltre che per azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Melo e pero: contro:

-Fillominatori: ml 150 al volo degli adulti - Carpocapsa: ml 100 - Ricamatrici: ml 100-150 all'inizio dell'infestazione - Afidi: ml 100 - Psilla: ml 240-300 all'inizio dell'infestazione - Acari: ml 240-300

Pesco e Susino : contro:

-Afidi: ml 80 a "bottoni rosa" ml 100 altri tipi d'intervento - Minatori: ml 100-150 -

Tignole: ml 80-100 - Acari: ml 240-300 - Tripidi: ml 100-150

Vite: contro: -Tignole: ml 150 - Cicaline: ml 100-150 Arancio, Mandarino, Limone: contro:

-Afidi: ml 100 - Saissetia: ml 200 - Acari: ml 200-300

Solanacee: contro:

-Afidi: ml 100 - Aleurodidi ml 200 - Nottue: ml 120-150 - Acari (Tetranychus u.)

. ml 200

Cetriolo, Zucchino: contro:

-Afidi ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Acari (Tetranychus u.): ml 200 Pisello: contro: -Afidi: ml 100 - Acari (Tetranychus u.): ml 200

-Afidi: 350 ml/ha per trattamenti autunnali per la prevenzione del giallume

(nanismo) virale, 350 ml/ha per trattamenti primaverili Mais: contro: Nottuc: 1000 ml/ha - Piralide: 1000 ml/ha

Fruzola: contro:

-Afidi: ml 100 - Cicaline: ml 150-200 - Acari (Tetranychus u.): ml 240-300

Colza: contro -Meligete. Psiloide. Ceutorrinco: 500-750 ml/ha

Barbabietola da zucchero: contro:

-Afidi: 500-750 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Altica: 1000 ml/ha - Clcono, Lisso: 1000 ml/ha

Cotone: contro:

-Afidi: 500 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Acari: 4000 ml/ha

Carciofo: contro:

-Afidi 500 ml/ha - Nottue: 1000-1600 ml/ha - Cassida: 750 ml/ha

Tabacco: contro:

-Afidi: 500 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Pulce: 1000 ml/ha

Colture floreali, ornamentali, forestali e vivai: contro:

-Tortrice delle rose; ml 150 - Afidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Acari: ml

200-300 - Bega del garofano: ml 150-200

Preparazione della poltiglia: diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi serei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i piu comuni antiparassitari di impiego primaverile ed estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Poltiglia bordolese, Polisolfuri, Calce.

Avvertenza, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione. informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: tossico per le api, molto tossico per i pesci.

Attenzione: il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici, le api e gli artropodi utili, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità indicate.

Sospendere i trattamenti: 42 giorni per mais e frumento; 31 giorni per limone, 30 giorni per tabacco; 21 giorni per melo, pero, pesco, susino, arancio, mandarino; 14 giorni per fragola, carciofo, peperone; 7 giorni per uva, pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchino, pisello, barbabietola da zucchero; 240 giorni per colza.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente avuotato non deve essere disperso nell'ambiente

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

MARK

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DELLA VITE, DEL PESCO,
DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE, DEL MELONE, DELLA ROSA.

E DEI TAPPETI ERBOSI

MARTIN Registrazione Ministero della Sanità n del MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - BEER SHEVA - ISRAELE Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA - VIA VERDI 12-24121 BERGAMO

COMPOSIZIONE

- PROPICONAZOLE puro g 25 (= 250 g/l) (rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42)

coformulanti

a.b. a

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo maccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione tavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausea, vomito, diarrea) e certalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza é prontamente assorbita e matabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è periodoso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DATA SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA: IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIE 0.01 - 0.02 - 0.025 - 0.05 - 0.1

Stabilimento di produzione:

IRVITA INTERNATIONAL N.V. - 34 Polansweg, P.O. Box 403 - Curação, Netherlands Antilles DIACHEM Unità Produttiva SIFA di Caravaggio (BG) - Sede Albano S. Alessandro (BG) STI-Solfotecnica Italiana spa - Revenua COTICAOLA - CRA)

ATTENZIONE MANIPOLARE

CON PRUDENZA

MARK

(EMULSIONE CONCENTRATA)
FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DELLA VITE. DEL PESCO, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE, DEL MELONE DELLA ROSA E DEI TAPPETI ERBOSI

MARK

Registrazione Ministero della Sanità n del MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - BEER SHEVA - ISRAELE Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA - VIA VERDI 12-24121 BERGAMO COMPOSIZIONE

- PROPICONAZOLE puro (rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42) - coformulanti a.b. a

g 25 (= 250 g/l)

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non ri angiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - Organi interessatti: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispinea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segrii di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza é prontamente assorbita e matabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE:

MARK è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Cercali (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (Erysiphe spp.), Ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (Rhyncosporium spp.), Elmionthosporium (Drechslera) teres e sativum. E' inoltre dotato di una buona attività contro Cercosporella, Fusarium spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni tavoravoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanza di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elmiontosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.
Dosi: 0,5 tha in 300-500 liri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e metereologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintorni della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giomi. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (Erysiphe betae).

Carciofo: contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giomi.

Vite: contro l'oidio. Per ottenere una completa protezione della coltura si consiglia di praticare il seguente calendario di interventi:

pre-fioritura: per trattamenti distanziati di 2 settimane 8 ml/hl.

Nel caso di trattamenti settimanali dimezzare le dosi.

DRUPACEE

Pessociontro Oidio, I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamiciatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/hl. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12

resco:comiro croio, i trattamenti sono da iniziare alla tase della scamiciatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/hl. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento metereologico.

Contro Bolia: per trattamenti al "oruno", cioè alla caduta delle loglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/hl. di MARK. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/hl.

Contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Contro Marciume del trutti da Monilia: battare in prossimita della raccolta rispettando in empo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 m/h.

Albicocco, Cilieggio e Sussino: contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Peperone e melone: contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/hl con trattamenti ogni 2 settimane;

Rosa: contro l'Oidio 10-15 ml/hl ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con MARK possono subire fenomeni di rallentamento di

Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homoeoca na (Dolfar spot), Helminthosporium spp., Okio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti vanano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 Vha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di : drupacee, carciofo, vite e melone; 28 giorni prima della raccolta di cereali e peperoni; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentti: ogni altro uso è pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DATA SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIE: 0.01 - 0.02 - 0.025 - 0.05 - 0.1 - 0.2 - 0.25 - 0.5 - 1 - 5 litri

Partita n.

Stabilimento di produzione:

IRVITA INTERNATIONAL N.V. - 34 Polansweg, P.O. Box 403 - Curação, Netherlands Antilles DIACHEM Unità Produttiva SIFA di Caravaggio (BG) - Sede Albano S. Alessandro (BG) STI-Solfotecnica Italiana spa · Cotignola (RA)

GLIFOGAN PRONT

DISERBANTE AD AZIONE SISTEMICA (SOLUZIONE PRONTOUSO)

ह Registrazione ministero della Sanità n. AGAN CHEMICAL MANIFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo rappresentata in Italia da

gr. 3 (=30,3 g/l) gr. 100 (da sale isopropilamminico) - GLIFOSATE acido puro COMPOSIZIONE Coformulanti

CONPRUDENZA ATTENZIONE MANIPOLARE gestione, per inalazione e per Sostanza pericolosa per in-NATURA DEL RISCHIO contatto con la pelle.

Non operare contro vento Evitare il contatto con la pelle, NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sachiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa

AGAN CHEMICAL MANIFACTURERS Ltd P.O.B 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE Stabilimenti di produzione:

ALTHALLER ITALIA srl - Strada Comunale per STI Solfotecinca Italiana spa - Via Pian d'Asso - Tor-DIACHEM SPA - Unità produttiva SIFA - S S Pa-Campagua 5 - San Colombano al Lambro (MI) dana Superiore - Caravaggio (Bg) renieri (fraz. di Montalcino) (SI)

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso INFORMAZIONIMEDICHE

CARATTERISTICHE

ca efficacenel controllo delle infestanti monocotiledoni e delle perenni. Il prodotto non ha attività residua in quanto GLIFOGAN PRONTO è un diserbante ad azione sistemidicotiledoni sia annuali, sia biennali che perenni. Il prodotto viene assorbito dalle parti verdi delle piante e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei viene rapidamente degradato nel terreno.

Il prodotto agisce lentamente, soprattutto a basse tempera ure, e possono trascorrere 2-3 settimane prima che si evidenzino i risultati del trattamento.

Per evitare nascite di infestanti annuali successivamente all'intervento con il prodotto è necessario intervenire con diserbanti ad azione residuale.

gare tal quale senza diluizione in acqua La particolare te una rapida e facile applicazione, distribuendo da 5 a 10 cc/mg, in relazione allo sviluppo ed al volume della flora confezione dotata di crogatore manuale a pressione consen-Il prodotto è una formulazione pronta per l'uso da impieinfestante.

SETTORI DI IMPIEGO

Il GLIFOGAN PRONTO è indicato nei trattamenti localizzati per combattere le infestanti presenti nelle arec rurali ed industriali, nelle aree ed opere civili.

INFESTANT! CONTROLLATE

Annuali e biennali

(Mordigallina), Lolium spp (Logli), Avena spp (Avene), spp (Amaranti), Calendula spp (Calendule), Cardamine Rafano), Senecio vulgaris (Senecio), Sinapis arvensis Alopecurus spp (Code di volpe), Anagallis arvensis Mercurialis annua (Mercurella) Poa spp (Poe), Amaranthus spp., Chenopodium spp (Farinacci), Hordeum burinum (Orzo selvatico), Orobanche, Parietaria spp. (Erba muraiola), Portulaca oleracea (Portulaca), Raphanus raphanistrum Senape), Stellaria media (Stellaria), Veronica spp Veroniche).

Perenni

ricum spp (Iperici), Rumex spp (Romici), Sonchus arven-Agrostis spp (Agrostidi), Allium spp (Agli sclvatici), Ar-Agropyron repens (Falsa gramigna), Carex spp (Carici), Cirsium spp (Stoppioni), Euphorbia spp (Euforbie), Hipe-Asfodelus spp. (Asfodeli), Tussilago farfara (Farfara) sis (Crespino), Sorghum halepense (Sorghetta).

Aristolochia clematis (Aristolochia clematide), Clematis vitalba (Clematide), Convolvulus spp (Vilucchi), Taraxacum officinale (Tarassaco comune)

Arbusti

Acer spp (Aceri), Fraxinus spp (Frassini), Genista spp (Ginestre), Salix spp (Salici), Sambucus spp (Sambuchi). Cistus spp (Cisti), Erica spp (Eriche), Lonicera spp Lonicere)

MODALITÀ D'IMPIEGO

Bagnare uniformemente, evitando lo sgocciolamento, le infestanti da combattere. Intervenire su infestanti in attiva crescita oppure quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta.

AVVERTENZE: L'intervento su infestanti soffcrenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficaciaridotta. L'efficacia del prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento o se le E' necessario evitare che eventuali spruzzi della soluzione principio attivo abbia avuto modo di essere traslocato necolpiscano l'apparato fogliare delle colture. Asportare, se gli organi sotterranei delle infestanti in specie perennanti. malerbe vengono falciate prematuramente prima che

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

necessario, prima del trattamento, i ricacci alla base delle

piante.

COMPATIBILITÀ

GLIFOGAN PRONTO si usa da solo FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del ronco e del portainnesto di tutte le colture.

predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Attenzione: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni 'efficaciadel trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

SUO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL PRODOTTO ED DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE

Cynodon dactylon

Gramigna), Oxalis spp (Acetoselle), Pteridium aquilinum Felce aquilina), Ranunculus spp (Ranuncoli), Rubus spp

Rovi), Urtica spp (Ortiche).

vulgaris (Artemisia),

emisia

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

ARBOTECT 20 S

Anticrittogamico liquido a base di tiabendazolo per la lotra contro l'antracnosi del platano, destinato all'impiego per iniezione al tronco da parte di personale specializzato.

ARBOTECT[®]20 S

:omposizione

100 g di prodotto contengono:

tiabendazolo puro 19,7 g (= 220 g Aitro) q.b. a 100 g di coformulanti

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NOVARTIS Protezione Piante S.p.A., Origgio (Varese) SS n. 233 km 20.5 tel 02/96541

Officina di produzione:

NOVARTIS Agro Benelux B.V., Roosendaal (Olanda) Registrazione Ministero della Sanità n. del

contenitore non può essere riutilizzato.

@marchio registrato

Partita n.

altre confezioni : 5 litri

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile

ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

ARBOTECT 20 5 è una specifica formulazione liquida del fungicida tiabendazolo per l'impiego contro Guomonia platani agente dell'antracnosi del platano.

ARBOTECT 20 S può essere impiegato efficacemente in aiuto ad una azione di controllo dell'antracnosi del platano.
ARBOTECT 20 S deve essere applicato da personale specializzato per iniezione sotto pressione, nel tronco, impiegando appropriate recniche.

Il movimento del prodotto entro la pianta è dovuto al trasporto

della linfa attraverso i vasi.

Dosi, Epoca e Modalità d'impiego

Per ogni 13 cm di diametro del tronco iniettare 12 ml di ARBOTECT 20 8 diluito con 0.3-0 6 litri di acqua (una parte di ARBOTECT 20 8 e 25/50 parti di acqua).

Per i migliori risultati le iniezioni dovrebbero essere fatte subito prima o dopo il germogliamento, ogni anno e per due anni consecutivi. Può essere necessario ripetere i trattamenti qualora ricompaia la malattia.

Localizzare i punti di miezione ad intervalli regolari di 15 - 25 cm

Localizzare i punti di miezione ad intervalli regolari di 15 - 25 cm intorno al tronco con un diametro massimo dei fiori di 13 mm . I punti di iniezione devono essere localizzati sul tronco all'altezza di 100-120 cm dal terreno.

Gli alberi di diametro inferiore ai 13 cm ad altezza d'uomo non dovrebbero essere trattati L'iniezione deve essere effettuata a pressione tra 3 e 12 atmosfere.

fori derivanti dall'iniezione vanno immediatamente richiusi con un mastice atossico.

Non diluire ARBOTECT 20 S con acqua altamente alcalina per il pericolo della formazione di precipitati.

ARBOTECT 20 S va. impiegato da personale specializzato

mediante adeguato addestramento alle recniche di iniezione sotto pressione di sostanze pericolose ed all'identificazione della

intracnosi.

Compatibilità ARBOTECT 20 S va impiegato da solo, previa diluizione in acqua alle concentrazioni raccomandate Fitotossicità
ARBOTECT 20 S se impiegato correttamente, alle dosi e secondo le modalità raccomandate, non è fitotossico.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente da parte di personale specializzato nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

derivanti da uso improprio del preparato
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante,
alle persone ed agli animali

Smakire secondo le norme vigenti

Il conteniore completantente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DA NON VENDERSI SFUSO

CIRAFOL PB

Fungicida cuprorganico

nil 3,5%; Johnel 15%; rame metallico (da idrossido) 15%, le quali separatoriente provecano i seguenti sintoni di infossica-Traffaci di associazione delle neguenti nostanze attive i cimoxa INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non operate contro vento - non contaminare con afte colture,

puo causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola CIMOXANII, Derivato dell'uca. Bintonii durante l'impiego e della cute. L'ingestione può cansare gastrocaterile, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuda.

RAME, composti: sinfomi, denaturazione delle proteine con SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore lesioni a fivello delle mucese, danno epatiso e renale e del verde, bruciori pastroesofagei, diarrea entatica, coliche addoraineli; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale.

Convulsioni, collassa. Febbre da inalazione del metallo. Inibate cubineo e oculare.

FOLPUF: Sintomi: initante per ente e mucose (conginutiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e registenza a terapia; mitazione gastrointestinale (bruciori gastrogsoliggei, anoressia, vomito, diarren); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipxtensione, cianesi, aritmia); interessamento del SNC coa irritabilità o deprensione, possibili unemia e nefropa in (ematuria, proteimnia, mobilinoge no nelle urine)

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARAITERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IM-

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile dotato nospora della vite, l'Escoriosi con attività collaterale minare gli permette di combattere la peronospora, con di lunga persistenza d'azione nella lotta contro la Perocontro la Muffa grigia alla dosc di g. 300-350 / hl di acqua. L'azione di contatto e di citotropismo translaeffetto bloccante, se si tratta entro le 48 ore da una pioggia infettante. (Entro il 50% del periodo di incuba-

tipo di formulazione: polvere bagnabile CIRAFOL PB Composizione:	Calloratur Put V 5: 25
------------------------------------------------------------------	------------------------

Rame metallo (sotto forma di idrossido)g. 15 Folpet purog. 15 coformulantiq. b. a 100	Cimoxanil puro	8
olpet puro	ame metallo (sotto forma di idrossido) g. 1	2
oformulanti	olpet puro	2
	oformulanti	0

Irritante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e PRUDENZA: FRASI DI RISCHIO: Nocivo contatto con la pelle CONSIGLI

Conservare fuori della portata dei dimenti o manginii e da bevande - Non nambini - conservare lontano

nangiare, né bere, né fumare durante impiego - Usarc indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di nalessere consultare immediatamente

NOCIVO

Non disfansi del prodotto e del recipiente se non con lo dovute recauzioni - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di l medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - non respirare le polveri contatto con gli occhi, lavare immedintamente e abbondantemente con cqua e consultare il medico.

Vla Larga, 34/2 - 40138 Bologna

STI Solfotecnica - Cotignola (RA) LA CORNUBIA s.a. Bordeaux Codex (Francia) 3TI Solfotecnica - Torrenieri CHEMIA S.p.a. - S. Agostino (FE) Stabilimento produttore:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO . del Ministero della Sanità SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI ş Reg. n°...

Riferimento partita Contenuto: Kg 1 - 5 - 10

NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

rassitari eccetto quelli a reazione alcalina e con pro-COMPATIBILITÀ: compatibile con tutti gli antipadotti a base di olio.

un'applicazione con oli minerali e prodotti a base di

cassero casi di intossicazione informare il medico della AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifideve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: non trattare durante la fioritura.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesei e gli insetti utili. Periodo di carenza: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta dell'uva ed elevare a 40 giorni su nve da vino per non ostacolare la fermentazione dei Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evenuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

OA NON VENDERSI SFUSO

CIRAFOL PB

Fungicida cuprorganico

Non operare contro vento - non contaminare con altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

nil 3,5%; foljæt 15%; rame metalliko (da idroxsido) 15%, le quali separatamente provocano i seguenti sintoni di infossica-Trattasi di associazione delle seguenti sostanze affive: cimosa-INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CIMOXANII.: Derivato dell'urea. Sintomi; durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite monché irritazione della gula e della cute. Ulingestione può causare gastrocuterite mansea, vonito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria

RAME, composti: sintomi: dendurazione delle proteine con SNC, enablai. Vomito con emissione di materiale di colore verde, braviari gastroesafagei, diarrea ematica, coliche addolesioni a livello delle mucose, danno epsiteo e renale e del minali; ittero emolitico, inaufficienza epaisca e renale.

provocare sensibilizzazione per CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare ontano de alumenti o mangum o da bevande Non mangiare, né bere, né fiunare durante guanti adatti - In caso di incidente o di nedico (ac possibile, mostrargli l'etichetta)

inalazione e contatto con la pelle

FRASI DI RISCHIO. Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritanto per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili -

> Convulsioni, collasso. Febbie da inalazione del metallo. Irrifante enfanco e oculare.

rinofaringiti) con fotosencibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastroinfestinale (brucioti gastroesofagei, anoressia, vonnto, diarrea); interessumento dell'uppurato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia), interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nelropa-FOLPET; Sintonit, irritante per cute e ameose (congiuntiviti, tia (ematuria, proteinuria, ucobilinogeno nelle urine)

— 57 —

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARA'TTERISTICHE, IXOSI E MODALITÀ IN'IMPIEGO

Escoriosi con attività collaterale contro la Mussa grigia alla dose di g. 300-350 / hl di ucqua (1 sacchetto da g. 335/hl di acqua). L'azione di contatto e di citotropismo translaminare gli permette di combattere la peronospora, con effetto bloccante, se si tratta entro le 48 ore da una pioggia infettante. (Entro il 50% del 'ungicida cupro-organico in polvere bagnabile dotato di lunga persistenza d'azione nella lotta contro la l'eronospora della vite, periodo di incubazione).















sacchetti si

Aggrungere la restante parte di acqua (come da etichetta)

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPA I'BILITÀ: compatibile con tutti gli antiparassitari eccetto quelli a reazione alcalina e con prodotti a base di olio. ipo di formulazione: polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

AVVER'FENZA: devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e prodotti a base di

..... g. 3,5

...q. b. a 100

Rame metallo (sotto forma di idrossido)...... g. 15

Folpet puro.....

coformulanti ...

Cimoxanil puro

CIRAFOL PB

cassero casi di intossicazione informare il medico della AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifimiscelazione compiuta.

FITOTOSSICITλ: non trattare durante la fioritura.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

> prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente

non respirare le polven - Non disfarsi del nalessere consultare immediatamente

e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

SUCOA a.a.s. Vin Larga, 34/2 - 40138 Belogna

Stabilmento produttore: STI Solfotecnica - Cutignola (RA) STI Solfotecnica - Torremen (SI)

NOCIVO

impiego - Usare indumenti protettivi e

Noti della portata dei bambini - conservare

Periodo di carenza: sospendere i trattanienti 20 giorni prima lella raccolta dell'uva ed clevare a 40 giorni su uve da vino per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

siega il prodotto è responsabile degli eventuali dunni derivanti che e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi im-Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epola un uso improprio del preparato.

come da decreto Ministero della Sanità Scadenza dell'autorizzazione:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RILTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO I.E NORME VIGENTI

Riferimento partita Contenuto g 1005 (3 sacchetti da g 335)

del Ministero della Santà

당

Reg 11º...

DA NON VENDERSI SFUSO

CIRAFOL PB

Fungicida cuprorganico tipo di formulazione: polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

CIRAPOL PB



NOCIVO

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile dotato di lunga persistenza d'azione nella lotta contro la Peronospora della vite, l'Escoriosi, con attività collaterale contro la Muffa grigia. L'azione di contatto e di citotropismo translaminare gli permette di combattere la peronospora, con effetto bloccante, se si tratta entro le 48 ore da una pioggia infettante. (Entro il 50% del periodo di incubazione).

Dose d'impiego: gr 300-350 per q.le acqua (1 sacchetto da g 335 per 100 litri d'acqua).

Avvertenza:

Leggere l'etichetta prima di utilizzare il prodotto

335 grammi

SOCOA sas - Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Stabilimento produttore

STI Solfotecnica, Cotignola (RA) STI Solfotecnica, Torrenieri (SI)

Reg. No

del

del Ministero della Sanità



Riempire l'atomizzatore con il 20-25% di accus



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti dalle istruzioni in etichetta nell'atomizzatore



Mettere iz funzione l'amtatore



Attendere 3-4 minuti perché sacchett: si scioleano



Aggiungere la restante parte di acqua (come da etachetta)

BRAVOZIM

Granuli idrodispersibili)

malattie del melo, del pero, del pesco del susino e Fungicida organico per il controllo di numerose delle colture floreali ed ornamentali

P BRAVOZIM Registrazione Ministero della Sanità N.

Composizione:

IL CONTENITORE NON puro g 36 puro g 10 5.a g 100 Coformulanti q.b.a CLOROTALONIL CARBENDAZIM

PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Nocivo a contatto con la palla a per ingestione. Possibilità di effetti FRASI DI RISCHIO irraversibili.

NOCIVO

giare, ne bere, ne fumere durante l'implego. Evitere il Conservers fuori della portata del bambini. Conservare iontano de alimenti o mengimi e de bevande. Non mencontatto con la pelle. Usare indumenti protettivi a guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico tea possibile, mostrargii l'etichetta). CONSIGLI DI PRUDENZA

ISK BIOSCIENCES S.r.I.

Via Paracelso 22 - 20041 Agrate Brianza (MI)

COLLAG - Southampton (Inghilterra)

Stabilimento di produzione:

Contenuto1-5-10-25 Kg

Partita nº

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminara altre colture o corsi d'acqua, Non operare contro vento. Prescrizioni perticoleri: Nella preparazione e imprazione parare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in tocali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preprossimità di corsi d'acqua.

irattasi di associazione delle saguenti sostanze attive; Clorota-CLOROTALONIL: irritante per la cute e le mucose dell'apperato onil 36% a Carbandazim 10%, le quali, reparatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione, INFORMAZION! PER IL MEDICO

espiratoito, Initante oculate con possibile opacità conveale, CARBENDAZIM: non al conoscono cast d'intossicazione umaha. Nell'animala da asperimento non el ha una sintomatologia lipica, Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, lensibilizzante. Può provocare denni renali ed atessia. non inibiace l'acetticolineaterast.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. Terapia: aintomatica.

CARATTERISTICHE

II BRAVOZIM è un fungicida in granuli idrodispersibili costituito da una miscela di due principi attivi a differente meccanismo e modalità d'azione. Il Clorotalonil è dotato di attività preventiva, alta resistenza al dilavamento ed azione acaro-frenante, mentre il Carbendazim è dotato di attività curativa, preventiva e di sistemia acropeta.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLATI, DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'impiego è consentito solo in campo. Per melo, pero, pesco e sustno non superare la dose di 2,7 Kg/ha per trattamento e con un massimo di 4 trattamenti all'anno.

Melo: contro Cancri rameali (Nectria) trattamenti al bruno a 250 g/hl; contro Ticchiolatura e Oidio trattamenti sulla vegetazione a 180-225 g/hl con cadenza settimanale nel periodo primaverile e ad intervalli più lunghi nei periodi successivi. Pero: contro Cancri rameali (Nectria) trattamenti al bruno a 250 g/hl; contro Ticchiolatura e Alternaria trattamenti sulla vegetazione a 180-225 g/hl con cadenza settimanale nel periodo primaverile e ad intervalli più lunghi nei periodi successivi

Pesco e Susino contro Bolla, Corineo e Cancri rameali (Fusicoccum e Cytospora) trattamenti al bruno a 275 g/hi; contro Bolla, Corineo e Monilia trattamenti sulla vegetazione a 225-250 g/hl; effettuare almeno un trattamento all'inizio e uno alla fine della fioritura.

Septoriosi, Antracnosi 180-250 g/hl. Trattare Rose ed altre plante da flore ornamentali: contro Oidio ogni 7-14 giorni. Ruggine,

10 litri di acqua/mq ogni 20.30 giorni per l'intero ciclo Garofano: contro Fusariosi Sclerotinia e Marciumi radi cali causati da Pythium 2,5 g/mq in post-trapianto con 2 regetativo.

radicali causati da Pythium 2 5 g/mq prima della semina Colture da fiore: contro Fusariosi Sclerotinia e Marciumi o dei trapianti

STRUZIONI PER L USO

Sciogliere la dose prestabilita di prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina e gli olii minerali. Le miscele con insetticidi dovranno essere eseguite subito prima dell'impiego.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali

LA RACCOLTA DI MELO, PERO, PESCO E 35 GIORNI SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL-PRIMA DELLA RACCOLTA DEL SUSINO.

tatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima Avvertenze Per lavorezioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare II condi 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

vanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriistruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE

Fartita n. ..

TETRAPI US COMBLEC

INSETTICIDA - AFICIDA EMULSIONABILE A LARGO SPETTRO D'AZIONE (LIQUIDO EMULSIONABILE)

COMPOSITIONE

100 g di prodotto contengono:

Piretrine pure (25,5 g/l) Piperonilbutossido puro 7,7 (67,8 g/l) g Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: SEPRAN S.r.I. Via Cogolia, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione e/o Confezionamento: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) - CHIMAC AGRIPHAR S.A. - Seraing (BELGIO) - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) - LI.F.A. S.r.l. - Vigonovo
(VE) - TERRANALISI S.:... - Cento (FE) - SEI SCIPCIFICNICA ITALIANA SCA, TICCIENTECTI (SI)

Registrazione nº del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sunità Taglie: ml 10-15-20-25-30-35-40-45-50-70-100/200/300-400-500-750 / litri 1 - 5

NATURA DEL RISCHIO: Sostanze pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavassi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle sequenti sostanze attive:

Piretrine 3% e Piperonalitatossado 7% le quali separatamente provocano i sequenti sintomi di Intossicazione:

Piretrine: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da

parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. <u>Sintomi a carico del SNC</u>: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatemanti: anafiliassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanel, collasso vascolare periferico.

Piperonilbutossido:

Terapia: sintomatica e di rianimazione. N.B.: Dituenti e propellenti (drocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritme cardische. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: TETRAPLUS COMBI EC è un insetticida-aficida, ad ampio spettro d'azione, che agisce per contatto e per ingestione contro tutti gli insetti dannosi delle piante.

sul presenza per la rapida azione iniziale. Garantisce una protezione sufficientemente duratura ed ha una persistenza di azione di 3 - 5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze antiossidanti del Piretro. Può essere impiegato in qualsiasi stagione, fino a 2 giorni prima del raccolto o l'immissione al consumo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

TETRAPLUS COMBI EC deve essere impiegato alla dose di 100 - 120 ml per 100 litri d'acqua su:

- Melo: contru Afidi, Carpocapsa, Cacoecia, Pandemis, Rodilegno, Antonomo, Eulia, Oplocampa, Cocciniglie, Capua;
- Pero: contro Afidi, Carpocapsa, Pandemis, Tingide, Tripide, Rodilegno, Antonomo, Eulia, Optocampa, Cocciniglie, Capua:
- Ciliegio: contro Capua, Rodilegno, Anarsia, Cacoecia, Cocciniglia, Afidi; Pesco: contro Anarsia, Cydia molesta, Cocciniglie, Afidi;
- Agrumi: contro Afidi;
- Vite: contro Tignole:
- Orticole varie: cavoli, cipolle, fagiolini, melanzane, piselli, pornodori), contro Afidi, Dorifore, Nottue;
- Patate: contro Dorifora ed Afidi;
- Azalea, in pieno campo: contro Tripidi, Minatrici delle foglie, Aleurodidi, Nottue;
- Begonia, in pieno campo: contro Minatrici delle foglie, Aleurodidi;
- Crisamemo, in pieno campo: contro Tripidi, Afidi, Aleurodidi;
- Garofano, in pieno campo: contro Afidi, Cocciniglie, Aleurodidi;
- Rosa, in pieno campo: contro Afidi, Cocciniglie, Aleurodidi, Minatnoi dei getti, Tripidi; TETRAPLUS COMBI EC deve essere impiegato alla dose di litri 1,5 per ettaro su:
- Barbabietola da zucchero: contro Cleoni, Altiche, Casside, Nottue, Afidi;
- Frumento e cereali minori: contro Afidi, Cecidonie, Tripidi, Criocere

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': TETRAPLUS COMBI EC non è compatibile con gli antiparassitan a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI-48 ORE.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

L'INTERVALLO che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta per: melo, pero, ciliegio, pesco, agrumi, vite, orticole vane, patata, barbabietola da zucchero, frumento e cereali minori, è di 48 ore.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni aftro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzzoni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FOGLIO ILLUSTRATIVO

Partita n. ...

TETRAPLUS COMBI EC

INSETTICIDA - AFICIDA EMULSIONABILE A LARGO SPETTRO D'AZIONE (LIQUIDO EMULSIONAEILE)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Piretrine pure Piperonilbutossido puro Coformulanti q.b. a

(26,5 g/l) 7,7 (67,8 g/l)

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: SEPRAN S.r.i. Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione e/o Confezionamento: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) - CHIMAC AGRIPHAR S.A. - Seraing (BELGIO) - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) - L.I.F.A. S.r.I.
(VE) - TERRANALISI S.V. & - Cento (FE) - SII SOLFOIEINICA IDALIANA SCA, Toccenieri. (SI) L.I.F.A. S.r.i. - Vigonovo

Registrazione nº

dei Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Taglie: mi 10-15-20-25-30-35-40-45-50

NATURA DEL RISCHIC: Sostanza periodosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORNE PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle sequenti sostanze attive:

Piretrine 3% e Piperonilibutossido 7% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Piretrine: Sintomi: bioccano la traxmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da

parte di pazienti all'ergici ed asmatici, nonchè dei bambini.

<u>Sintomi a carico del SNC</u>: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni all'ergiche scatemanti: anafiliassi, ipertermia, sudorazione, ederni cutanei, collasso vascolare periferico.

Piperonilbutossido:

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B.: Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardinche. Avvertenza: Consultara un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: TETRAPLUS COMBI EC è un insetticida-aficida, ad ampio spettro d'azione, che agisce per contatto e per ingestione contro tutti oli insetti dannosi delle piante.

SI caratterizza per la rapida azione iniziale. Garantisce una protezione sufficientemente duratura ed ha una persistenza di azione di 3 - 5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze antiossidanti del Piretro. Può essere impiegato in qualsiasi stagione, fino a 2 giorni prima del raccolto o l'immissione al consumo.

DOSLE MODALITA' D'IMPIEGO

TETRAPLUS COMBI EC deve essere impiegato alla dose di 100 - 120 ml per 100 litri d'acqua su:

- Meto: contro Afidi, Carpocapsa, Cacoecia, Pandemis, Rodilegno, Antonomo, Eulia, Oplocampa, Cocciniglie, Capua; Pero: contro Afidi. Carpocapsa, Pandemis, Tingide, Tripide, Rodilegno, Antonomo, Eulia, Oplocampa, Cocciniglie, Capua;
- Ciliegio: contro Capua, Rodilegno, Anarsia, Cacoecia, Cocciniglia, Afidi;
- Pesco: contro Anarsia, Cydia molesta, Coccinglie, Afidi;
- Agrumi: contro Afidi:
- Vite: contro Tionole:
- Orticole varie: cavoli, cipolle, fagiolini, melanzane, piselli, pomodori), contro Afidi, Donfore, Nottue;
- Patate: contro Donfora ed Afidi;
- Azales, in pieno campo: contro Tripidi, Minatrici delle foglie, Aleurodidi, Nottue;
- Begonia, in pieno campo: contro Minatrici delle foglie, Aleurodidi;
- Crisantemo, in pieno campo: contro Tripidi, Afidi, Aleurodidi;
- Garofano, in pieno campo: contro Afidi. Cocciniglie, Aleurodidi:
- Rosa, in pieno campo: contro Afidi, Cocciniglie, Aleurodidi, Minatrici dei getti, Tripidi; TETRAPLUS COMBI EC deve essere impiegato alla dose di litri 1,5 per ettaro su:
- Barbabietola da zucchero: contro Cleoni, Altiche, Casside, Nottue, Afidi;
- Frumento e cereali minori: contro Afidi, Cecidonie, Tripidi, Cnocere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': TETRAPLUS COMBI EC non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di muscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 48 ORE.

NOCIVITA': il prodotto e tossico per i pesci e ali insetti utili.

L'INTERVALLO che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta per: melo, pero, ciliegio, pesco, agrumi, vite, orticole vane, patate, barbabietola da zucchero, frumento e cereali minori, è di 48 ore.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto per confezioni da ml 10-15-20-25-30-35-40-45-50

(FORMATO REALE)

TETRAPLUS COMBI EC

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

g 3 g 7,7 g 100 Piretrine pure (26,5 g/l) Piperonilbutossido puro (67,8 g/l)

Coformulanti e solventi q.b.a FRASI DI RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Reg. Min. Sanità : nº del Partita nº........

Partita nº....

Contenuto netto: mi 10-15-20-25-30-35-40-45-50

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SEPRAN S.r.i. - Via Cogolia, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni riportate sul Foglio llustrativo

Partita n. ...

CIPERTRAN COMBLEC

INSETTICIDA - AFICIDA EMULSIONABILE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Piretrine pure (26,5 g/l) Piperonilbutossido puro 10,25 (89,9 g/l)

g 100 Coformulanti e solventi q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: SEPRAN S.r.i. Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione e/o Confezionamento: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) - CHIMAC AGRIPHAR S.A. - Seraing (BELGIO) -

(VE) - TERRANALISIS J: € .-

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) - Cento (FE) - SII SOLFOIENICA L'ANA SpA, Tomenieri (SI) - L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo

Registrazione nº del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità Taglie: mi 10-15-20-25-30-35-40-45-50-70-100-200-300-400-500-750 / libri 1 - 5

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza periodiosa per ingestione, per inelazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed:agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acquis - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con accus e sanone.

REFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive:

Piretrine 3% e Piperanibulossido 7% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
Piretrine: <u>Sintomi</u>: bloccano la trasmissione nervosa ipessimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali: Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini.

Sintorni a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; initazione delle vie aeres: rinorrea, tosse, broncospaamo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilansi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Pineronilbutossido:

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B.: Dituenti e propellenti (drocarburi) possono provocare broncopolissoniti chimiche, aritmie cardiache. Avvertanza: Consulture un Contro Antivelenti.

CARATTERISTICHE: CIPERTRAN COMBI EC è un insetticida-aficida di nuova concezione, che agisce per contratto e per ingestione, con ampio spettro d'azione, contro tutti gli insetti dannosi delle piante (Afidi, Tripidi, Larve di Cocciniglia e di Lepidotteri, Maggiolini, Aleurodidi, Mosca bianca (Trialeurodes vaporariorum), Bega verde, Dorifore, Nottue, ecc.).

E' dotato di rapida azione iniziale. Consente una protezione sufficientemente duratura, con grande sicurezza d'impiego.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

CIPERTRAN COMBI EC è particolarmente indicato su:

Melo: contro Afidi, Carpocapsa, Cacoecia, Pandemis, Rodilegno, Antonomo, Eulia, Oplocampa, Cocciniglie, Capua, alla dose di 100 - 120 mVhl d'acqua:

Pero: contro Afidi, Carpocapsa, Pandemis, Tingidi, Rodilegno, Antonomo, Eulia, Oplocampa, Cocciniglie, Capua, alla dose di 100 - 120 mi/hi d'acqua;

Gillegio: contro Capua, Rodilegno, Anarsia, Cocciniglie, Afidi, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua; Pesco: contro Anarsia, Cydia, Cocciniglie, Afidi, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua; Agrumi: contro Afidi, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua;

Vite: contro Tignole, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua;

Orticole varie: (cavoli, cipolle, fagiolini, melanzane, piselli, pomodori): contro Afidi, Dorifore, Nottue, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua; Patate: contro Dorifora ed Afidi, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua;

Azzies, in pieno campo: contro Tripidi, Minatrici delle foglie, Aleurodidi, Nottue, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua; Begonia, in pieno campo: contro Minatrici delle foglie, Aleurodidi, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua;

Crisantemo, in pieno campo: contro Tripidi, Afidi, Aleurodidi, alla dose di 100 - 120 ml/hl;

Garofano, in pieno campo: contro Afidi, Nottue, Bega verde, Minatrici delle foglie, Aleurodidi, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua; Rosa, in pieno campo: contro Afidi, Cocciniglie, Aleurodidi, Minatrici dei getti, Tripidi, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua;

Barbabietola da zucchero: contro Cleono, Altica, Cassida, Nottue, Afidi, alla dose di 1,5 l/ha di terreno;

Frumento e ceruali minori: contro Afidi, Cecidonie, Tripidi, Criocere, alla dose di 1,5 l/ha di terro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': CIPERTRAN COMBI EC non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 48 ORE.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

L'INTERVALLO che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta per: melo, pero, ciliegio, pesco, agrumi, vite, orticole varie, patate, barbabietola da zucchero, frumento e cereali minorì, è di 48 ore.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FOGLIO ILLUSTRATIVO

CIPERTRAN COMBIFC

INSETTICIDA - AFICIDA EMULSIONABILE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Piretrine pure Piperonilbutossido puro Coformulanti e solventi q.b. a

(26,5 g/l) 10.25 (89,9 g/l)

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: SEPRAN S.r.I. Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione e/o Confezionamento: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) - CHIMAC AGRIPHAR S.A. - Seraing (BELGIO) -L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo

- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggoo (BG) - Cento (FE) - SIISOLFOIEINICA ITALIANA SpA, Torrenieri (SI).

(VE) - TERRANALISI S. V. C.

Registrazione nº

del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Taglie: ml 10-15-20-25-30-35-40-45-50

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chieve in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive:

Piretrine 3% e Piperonifibulossido 7% le quali seperatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Piretrine: Sintorni: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini.

Sintorni a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispriea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, ederni cutanei, collasso vascolare penfenco.

Fiperoniibutossido:

a: sintomatica e di rianimazione.

N.B.: Dituenti e propetienti (idrocarbun) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Avventenza: Consultare un Centro Autiveleni.

CARATTERISTICHE: CIPERTRAN COMBI EC è un insetticida-aficida di nuova concezione, che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro d'azione, contro tutti gli insetti dannosi delle piante (Afidi, Tripidi, Larve di Cocciniglia e di Lepidotteri, Maggiolini, Aleurodidi, Mosca bianca (Trialeurodes vaporariorum), Bega verde, Dorifore, Nottue, ecc.).

E' dotato di rapida azione iniziale. Consente una protezione sufficientemente duratura, con grande sicurezza d'impiego.

DOSI E MODALITA' D'IMPREGO

CIPERTRAN COMBI EC è particolarmente indicato su.

Melo: contro Afidi, Carpocapsa, Cacoecia, Pandemis, Rodilegno, Antonomo, Eulia, Oplocampa, Coccinidire, Capua, alla dose di 100 - 120 m/h) d'acqua;

Pero: contro Afidi, Carpocapsa, Pandemis, Tingidi, Rodilegno, Antonomo, Eulia, Oplocampa, Coccniglie, Capua, alla dose di 100 - 120 ml/hi d'acqua:

Ciliegio: contro Capua, Rodilegno, Anarsia, Cocciniglie, Afidi, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua;

Pesco: contro Anarsia, Cydia, Cocciniglie, Afidi, alla dose di 100 - 120 ml/hi d'acqua,

Agrumi: contro Afidi, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua,

Vite: contro Tignole, alla dose di 100 - 120 ml/hi d'acqua;

Orticole varie: (cavoli, cipolle, fagiolini, melanzane, piselli, pomodon): contro Afidi, Dorrfore, Nottue, alla dose di 100 - 120 ml/hi d'acqua;

Patate: contro Donfora ed Afidi, alla dose di 100 - 120 ml/hi d'acqua,

Azalea, in preno campo: contro Tripidi. Minatrici delle foglie, Aleurodidi, Nottue, alla dose di 100 - 120 ml/hi d'acqua:

Begonia, in pieno campo: contro Minatrici delle foglie, Aleurodidi, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua.

Crisantemo, in pieno campo: contro Tripidi. Afidi. Aleurodidi. alla dose di 100 - 120 ml/hl;

Garofano, in pieno campo: contro Afidi. Nottue, Bega verde, Minatrici delle foglie, Aleurodidi, alla dose di 100 - 120 mi/hi d'acqua;

Rosa, in pieno campo, contro Afidi, Cocciniglie, Aleurodidi, Minatinci dei getti, Tripidi, alla dose di 100 - 120 ml/hi d'acquia,

Barbabietola da zucchero: contro Cleono, Altica, Cassida, Notiue, Afidi, alla dose di 1,5 l/ha di terreno; Frumento e cereali minori: contro Afidi, Cecidonie, Tripidi, Cnocere, alla dose di 1,5 l/ha di terreno

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': CIPERTRAN COMBI EC non è compatibile con gli antiparassitan a reazione alcalina

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compsuta

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 48 ORE.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

L'INTERVALLO che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta per: melo, pero, ciliegio, pesco, agrumi, vite, orticole varie, patate, barbabietola da zucchero , frumento e cereali minori, è di 48 ore.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitai e danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto per confezioni da ml 10-15-20-25-30-35-40-45-50

(FORMATO REALE)

CIPERTRAN COMBI EC

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

3 (26,5 g/l) 10,25 (89,9 g/l) 100 Piretrine pure

Piperonilbutossido puro Coformulanti e solventi q.b.a FRASI DI RISCHIO:

Contenuto netto: ml 10-15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SEPRAN S.r.i. - Via Cogolia, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni riportate sul Foglio Rustrativo

SOLUZIONE CONCENTRATA ERBICIDA AD AZIONE DISSECCANTE

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S p A - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità nº

Industrie Chimiche Caffaro S p A - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

11,7 (128 g/l) Paraguat puro (da dicloruro)...

Diquat puro (da dibromuro) 5,8 (64 g/l) qb ag. 100 Coformulanti

Partita nº

Il contenitore non può essere nutilizzato

Contenuto 0.5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA -

San Vincenzo di Galliera (Bologna)





Frasi di rischio (R): Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuon della portata dei bambini. - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi. lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile. mostrargii l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare

ATTENZIONE Data l'elevata tossicita del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'articolo 23 del D P R 3 agosto 1968 n. 1255

Dopo l'uso rendere inutifizzabili con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto secondo le norme vigenti per lo smaltimento dei rifiuti

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle sequenti sostanze attive, PARAQUAT 11,7%, DIQUAT le quati, entrambe provocano i seguenti sintomi di intossicazione

PARAQUAT e DIQUAT Sinforms 10 mil di sostanza aftiva per ingestione sono la dose mortale-uomo. L'insorgenza della sinfomatologia può essere immediata o ritardata, gli effetti immediati sono: vomito, dolori addominali, irritazione (fino a causticazione) della bocca, della trachea e dell'esofago, difficolta nella deglutizione, diarrea Gli effetti ritardati (2-3 giorni) possono essere a canco del rene (oliguna), del fegato (fittero) ed infine del polimone (organo bersaglio principale) con tosse, di-spinea, edema polimonare, con esito in fibrosi polimonare con insufficienza respiratoria. Terapia in caso di ingestione ricoverare immediatamente il paziente in ospedale dotato di reparto di rianimazione dopo preavviso telefonico dell'imminente ricovero Indurre il vomito e praticare lavanda gastrica, eseguire il test di ricerca del Diquat nelle urine e nell'aspirato gastrico e nel sangue, somministrare una sospensione al 15% di terra di fuller e 200 ml di soluzione acquosa al 20% di mannitolo. In caso di contatto per altre viei (cute e mucose) lavare immediatamente ed abbondan-temente per impedire l'assorbimento, tenendo sempre presente che trattasi di sostanza ad altissima tossicita. Controindicazioni, non dare ossigeno Consultare un centro Antiveleni

CARATTERISTICHE GENERALI

Il prodotto, grazie all'azione combinata del Paraquat e del Diquat garantisce un disseccamento totale di tutte le infestanti. Agisce direttamente ed esclusivamente sulle parti verdi (foglie, steli, germogli) delle piante trattate mentre non ha azione sugli organi lignificati. E' quindi molto indicato per il diserbo di tutte le colture arboree. Non ha azione residuale essendo rapidamente adsorbito ed inattivato dai collodi del terreno. La sua azione non e influenzata dalla temperatura e dall'umidita Anche piogge susseguenti alla sua applicazione non influiscono sulla sua efficacia. Non danneggia le radici o i semi anche se germinati, purche non siano ancora emersi dal terreno

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

l'trattamenti andranno, di preferenza, effettuati nel tardo pomeriggio od alia sera, il prodotto deve essere applicato con apparecchiature che assicurino una perfetta distribuzione del prodotto, evitando in ogni caso di irrorare le parti verdi della coltura E' inottre utile aggiungere alla soluzione un bagnante non ionico quale l'IROL in ragione di 500 mbHl. Durante l'applicazione e opportuno che gli operatori siano protetti con tutte e maschere per evitare il contatto e l'inalazione dei vapori

SETTORI D'IMPIEGO

DRUPACEE, MELO, PERO, AGRUMI, VITE, OLIVO, NOCCIOLO, diserbo totale o localizzato alla dose di 4-5 l/Ha

FRAGOLA, CAVOLI, CARCIOFO, CARDO, FINOCCHIO, CUCURBITACEE, SO-LANACEE, FAGIOLO, FAVA, PISELLO, FAGIOLINO, CAROTA, RAPA, ORTAGGI A BULBO diserbo pre-trapianto pre-semina pre-emergenza o tocalizzato postemergenza alla dose di 4-5 L/Ha

ASPARAGO: 4 l/Ha prima della fuonuscità dei tunoni

MAIS diserbo pre-semina, pre-emergenza o localizzato sotto chioma con mais atto 40-50 cm, alla dose di 4-5 l/Ha.

ERBA MEDICA. 3-4 I/Ha prima della ripresa vegetativa. Contro la cuscuta si puo intervenire sulle chiazze infestate con 4-5 l/Ha di prodotto. Escludere il trattamento durante l'anno d'impianto

FLOREALI: diserbo pre-trapianto, pre-semina, pre-emergenza o post-emergenza

localizzato interparcellare alla dose di 4-5 l/Ha VIVAI diserbo interfilare alla dose di 4-5 l/Ha

MIGLIORAMENTO PASCOLI. 5-10 I/Ha a seconda dello sviluppo delle infestanti ARGINI DI RISAIE, FOSSI, SCOLINE, SPONDE DI CANALI, AREE INDUSTRIALI intervenire alla dose di 5-10 l/Ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto puo essere miscelato con erbicidi ad azione residuale

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta **FITOTOSSICITA**

il prodotto non deve mai colpire le parti verdi delle colture da proteggere. Si consiglia di non usarlo in presenza di piante arboree molto giovani

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto e tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pisci ed il bestiame. Tenere ii bestiame lontano dalle aree trattate per almeno 24 ore. La lepre e particolarmente sensibile, pertanto, in considerazione della sua abitudine di muoversi alla sera, si consiglia di interveniro solo durante le prime pre del mattino su vegetazione asciutta. L'aggiunta di solfato di ammonio (20 kg/ha) alla soluzione ei bicida, adisce da repellente

INTERVALLO DI SICUREZZA. 30 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta. 40 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta se questa avviene da terra con mezzi meccanics

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epix he e per gli usi consentiti, ogni altro uso e pericolosci

Chi impiega Il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatolo dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanita

E vietato impiegare il prodotto sui foraggi

CORNER 7 SC

SOSPENSIONE CONCENTRATA FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI

CORNER® 7.SC

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE Procimidone puro (82 a/l) Coformulanti......q.b. a g. 100





Partita nº

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0.05 - 0.1 - 0.2 - 0.25 - 0.5 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 L

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); SILIA S.p.A. -Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di

Galliera (Bologna): IRCA Service S.r.I. - Fornovo S. Giovanni (BG).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contamina e attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contamini zione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER II MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueb interventi di pronto soccorso

CANATTERISTICHE

L'OCRINER 7 SC è un lingicida parboolarmente attivo nei confronti della. Botrytis cinerea il della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed omamentali. La formulazione parti-colarmente innovativa permette in alcuni casi di cittenere una protezione ottimale delle colture trattata somministrando una quantità di principio attivo infenore a quella utilizzata con i preparati

DOSLE MODALITÀ D'IMPREGO

Le quantità sotto indicate si rifenscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800) per ettaro per le pornacee e le drupacee, 1000 i per ettaro per la vite e 600-800 i per ettaro per le cotture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministerebbe a

VITE: contro Mutita grigia (Bobrytis cineres) intervenire alla dose di 500 - 600 mil di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior n-scho di infezione.

- pre-chiusura grappolo
- (PWS) Settura

invasatura
 tre setimane prima del raccotto
 in annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invasatura. Nel caso di vanetà particolarmente suscettibili (Pinot, To-cai, Meriot, Ressing, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

DRUPACEE

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO e CILIEGIO

- Marciume bruno o Moniliosi (Moniliospo,) del filori: effettuare due o tre trattamenti nel penodo intercomente tra la compansa dei bottoni fiorali e la piena fiontura, alla dose di 900-1200 ml di prodotto ogni 100 I di acqua Marciume bruno o Moniliosi (Monilia spp.) del firutti: Intervenire alla dose di 600-900 mi
- per 100 ld acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccotta. Su Cillegio non superare i trattamenti per stagione

rolume bruno o Monillosi (Mondia spp.): Intervenire nel periodo intercorrente tra la com-sa dei bottoni fiorali e la piena fiontura, alla dose di 900-1200 mi di prodotto ogni 100 l di ac-Marciume bruno o Moni

PERO

Maculatura bruna (Stemphyllum vesicanium): intervenire alla dose di 800-900 mil per 100 il di acqua a partire dalla fine della fiontura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi citate possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Tiram, 2iram, Mancozeb o Captano lavendo cura di intensificare la cadenza dei tratt

ACTINIDIA: Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Scierotinia (Scierotinia spp.) Trattamenti in pre-raccolta. Applicare 500 ml per 100 l di acqua alla fine della fiontura

- inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccotta
- a in post-raccolta. Trattamenti con doccia (drencher) utilizzare una sospensione di 300 ml di prodotto ogni 100 l di acqua. Trattamenti mediante immensione immen materiale in una sospensione alla 0,3% (v/v) (300 ml di prodotto ogni 100 " di acqua.)

NOCCIOLO: Marciume bruno (Monita spp.) Applicare 450-600 mil per 100 i di acqua in pross

FRAGOLA: Mutta grigia (Bobytis cinerea) Intervenire alla dose di 500 mi di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior rischio di

- inizio fiontura
- quando il 10-20% dei fiori sono apert
- alla sfiontura

E indispensabile un otima bagnatura della pianta

POMODORO: Muffa grigia (Botryta cineraa)
Intervenire alla dose di 500 ml di prodotto per 100 i di acqua a partire dalla fionitura del primo palco fiorale npetendoli ogni 15 giorni

LATTUGA, INDIVIA. Mulfa grigia (Botrytis caneres)

Applicare 9 UNa dopo il superamento della cosi di brapianto il trattamento puo essere npetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di cotture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente oiovosa. Si consulta falliumanza con applicatione della contralia falliumanza con applicatione. paracolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azone. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia (Bozytis caneres)
Trattamenti alla parte serea: 500 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei
primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione.

CETRIOLO: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 800 ml per 100 inn di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti

FAGIOLO e FAGIOLINO: Mutta grigia (*Botrytts cinerea*)
Trattamenti alla parte aeroa alla dose di 600 ml per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi trutti. AGLID

Muffa grigia (*Botrytis aliii*): tratiarmenti alla parte aerea alla dose di 800-1200 mi per 100 itin di acqua a partire dalla prima comparse dei sintomi e sino alla querta foglia.

GIPOLLA

Muffa grigia (Botrytis squarriosa): Trattamenti alla parte aerea: 600-900 ml: per 100 il di acque avendo cura di utilizzare attrezzature al basso volume, a partre dalla prima compar-sa dei sintomi o sino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerose, aggiungere alla sosperisione un tensioattivo non ionico.

TABACCO: contro Mutta grigia (Botrytis cineres) Applicare 9 VHa dopo il superamento della crisi di trapia

GIRASOUE

Trattamenti alla parte aerea contro Muffa grigia (Botrytis cinerea): intervenire alla dose di 500 ml per 100 i di acqua effettuando uno dua trattamenti prima della frontura

COLZA: Scierotinia (Scierotinia spp.)

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 6-9 VHa

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciciamino):

- Multa grigia (Botrytis cinerea): intervenire alia dose di 250-500 mi per 100 i di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, npetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni. Rizottoniosi (Rhizoctoria spp.) e Scierotinia (Scierotinia spp.): 25 ml/mq di superficie in
- 5-10 I di acqua, dopo la crisi di trapianto

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatoio dell'impratrice, preventivamente nempito con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. Completare il nempimento del serbatoio e procedere al trattamento DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto non e miscibile con i formulati a reazione alcalina (polisolfun politiglia bordolese). Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere inspettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FAGIOLINO, CE-TRIOLO, FAGIOLO, PEPO, PEPERONE, ALBICOCCO, PESCO, TABACCO, INDIVIA, LATTU-GA, POMODORO, MELANZANA, ACTINIDIA, FRAGOLA, 21 GIORNI PER CILIEGIO, SUSINO, VITE, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA, 50 GIORNI PER ACTINIDIA IN POST RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentro, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-

parato

" nspetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta.

mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animal.

Il confenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambrente Scracquare a fondo i imballaggio vuoto utilizzando se possibile, anche idonee attrezzature ver-sando il residuato nel serbatoro dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento

Smaltire secondo le norme vigenti Scadenza dell'autonzzazione come da Decreto Ministero Sanda

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

CORNER®7 SC

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI

CARATTERISTICHE

Il CORNER 7 SC è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della. Botrytis cinerea i della Scierotinia ed altri funghi che affliggiono le colture eduli ed omamentali. La formulazione particolarmente innovativa permette in alcuni casi di ottenere una protezione oftimale delle colture trattate somministrando una quantità di principio attivo infenore a quella utilizzata con i preparati tradizionali

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quamittà sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800) per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 i per ettaro per la vite e 600-800 i per ettaro per le colture erbacee). Quaiora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adequare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Intervenire alla dose di 500 - 600 mi di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione.

- fine frontura
- pre-chiusura grannolo
- tre settimane nrima del raccotto

nate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaistura. Net caso di vanetà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdiochio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura

DRUPACEE

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO e CILIEGIO

- Marciume bruno o Monillosi (Monilla spp.) dei fiori; effettuare due o tre trattamenti nel penodo intercomente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 900-1200 ml di prodotto ogni 100 i di acqua Marciume bruno o Montillosi (Montilios pp.) dei frutti: intervenire alla dose di 600-900 ml per 100 i di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta. Su Ciliegio non superare
- i tre trattamenti per stagione

MANDORLO

Marciume bruno o Moniliosi (Monifia ana.): intervenire nel penodo intercorrente tra la comparsa dei bottorii fiorati e la piena fiontura, alla dose di 900-1200 ml di prodotto poni 100 l di acciua

PERO

Maculatura bruna (Stemphyllum vesicarium); intervenire alla dose di 600-900 ml per 100 i di acqua a partire dalla fine della fiontura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pencolo di infezione. Le dosi citate possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Tiram. Ziram, Manoczeti o Capitano, avendo cura di intensificare la cadenza dei tratta-

- ACTINIDIA: Nuffa grigia (Botrytis cinerea) e Scierotinia (Scierosinis spp.)

 Trattamenti in pre-raccolta. Appicare 500 ml per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta
- Offess in post-raccolta, Trattamenti con doccia (drencher) utilizzare una sospensione di 300 mil di prodotto ogni 100 i di acqua. Trattamenti mediante immersione; immergere matenale in una sospensione alio 0,3% (v/v) (300 ml di prodotto ogni 100 i di acqua.).

NOCCIOLO: Marciume bruno (Monilla spp.)

Applicare 450-600 mil per 100 i di acqua in prossimità dell'allegagione

FRAGOLA: Muffa grigia (Botrytis cinerea)

intervenire alla dose di 500 mi di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione

- quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- alla sfiontura

E indispensabile un ottima bagnatura della pianta

POMODORO: Muffa grigia (Botrytis cinerea)

intervenire alla dose di 500 mil di prodotto per 100 i di acqua a partire dalla fiontura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni

LATTUGA, INDIVIA: Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Applicare 9 L/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere npetuto coni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattal PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia (Bosrytis cineras)

Trattamenti alla parte aerea 500 ml per 100 i di accusa ogni 10-14 giunni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per staglione.

CETRIOLO: contro Muffa grigia (Botrytis cineras)

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 600 mil per 100 litti di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti

FAGIOLO e FAGIOLINO: Muffa grigia (Botrytis cineme)
Trattamenti alla parte aerea alla dose di 600 mi per 100 litri di soqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti AGL IO

- Muffa origia (Boorvia alla: trattamenti alla parte aerea alla dose di 600-1200 mi per 100 itri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta fronia
- Mulfa grigia (Boerysis squamosa): Trattamenti alla parte aerea. 600-900 ml per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerose, aggiungere alla sospensione un tensicativo non ionico.

TABACCO: contro Multa grigia (Socrytis cinerea)

Applicare 9 t/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto

GIRASOLE

Tradamenti alla parte sensa contro Malfa unicia (Borreta cineras): intervenire alla dose di 500 ml per 100 i di accusa effettuando uno due tratamenti coma delle formira

COL 7A: Scierotinia (Scierotinia son.)

intervenire ad inizio fioritura alla dose di 6-9 I/Ha

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- Mutta grigia (Bostysis caneras): intervenire alla dose di 250-500 ml per 100 i di acqua nei penodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14
- Rizottoniosi (Rhizoctonia spp.) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.): 25 m/mg di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatoro dell'irroratno e preventivamente nempito con 2/3 dell'intero quantitàtivo di acqua che si intervie distribuire tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. Completare il nempimento del serbatoio e procedere al trattamento

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i formulati a reazione alcalina (polisoffun, politiglia bordolese)

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FAGIOLINO, CETRIOLO FAGIOLIO, PERO, PEPERONE ALBICOCCO PESCO, TABACCO, INDIVIA LATTUGA, POMODORO, MELANZANA, ACTINIDIA, FRAGOLA, 21 GIORNI PER CILIEGIO, SUSINO, VITE GIRASOLE. 45 GIORNI PER COLZA, 60 GIORNI PER ACTINIDIA IN POST RACCOLTA

Etichetta per confezioni di formato ridotto

CORNER[®] 7 SC (SOSPENSIONE CONCENTRATA) FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DEL-LA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI

Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano COMPOSIZIONE

(82 g/l)

Procimidone puro.....g. 7 Coformulanti......q.b. a.g. 100

Il contenitore non può essere riutilizzato

Natura del riachio: Sostanza pericolosa per ingestione, inalizio con la pelle.

con la pelle. Morme di sicuriazza: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo traccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contami-nare altre collure, alimenti e bevande o consi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipoliazione ed in caso di contaminazione, levansi accuratamente con acqua e sapone.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto: 0,05 - 0,1L Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA (TALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); IRCA Service S.r.L - Fornovo S. Giovanni (BG).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiarmare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

GAPA

AVVERTENZA: in caso di misceta con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inottre, devono essere os servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

della miscelazione computa.

ATTENZONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contentore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento. Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

EMMETI GOLD

Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo,pero, pesco, vite, arancio, mandarino, limone, solanacee, cetriolo, zucchino, pisello, frumento, mais, fragola, cotza, cotone, carciofo, tabacco, barbabietola da zucchero, colture floreali ornamentali, forestali e vivai,

Composizione:

- Bifentrin puro g. 2 (=20 g/l)
- Coformulanti e inerti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Agroqualità Srl - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taolie: ml. 250 Litri 1-5-10

Data di scadenza: come da decreto di registrazione

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle, tossico per gli organismi aacquatici, può provocare a lungo termine efficiti negativi per l'ambiente acquatico.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione hen chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti: dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico

Terapia: sintomatica e di rianimazione

Controladicazioni: sono controladicati i grassi digeribili, gli olii, l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato

CAPATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse: la sua azione si manifesta oltre che per azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Meio e pero: contro:

-Fillominatori: ml 150 al volo degli adulti - Carpocapsa: ml 100 - Ricamatrici: ml 100-150 all'inizio dell'infestazione - Afidi: ml 100 - Psilla: ml 240-300 all'inizio dell'infestazione - Acari: ml 240-300

Pesco e Susino: contro:

-Afidi: ml 80 a "bottoni rosa" ml 100 altri tipi d'intervento - Minatori: ml 100-150 -

Tignole: ml 80-100 - Acari: ml 240-300 - Tripidi: ml 100-150

Vise: contro: -Tignole: ml 150 - Cicaline: ml 100-150 Arancio, Mandarino, Limone: contro:

-Afidi: ml 100 - Saissetia: ml 200 - Acari: ml 200-300

-Afidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Nottue: ml 120-150 - Acari (Tetranychus u.): ml 200

Cetriolo. Zacchino: contro:

-Afidi ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Acari (Tetranychus u.): ml 200 Pisello: contro: -Afidi: ml 100 - Acari (Tetranychus u.): ml 200

Framento: contro:

-Afidi: 350 ml/ha per trattamenti autunnali per la prevenzione del giallume (nanismo)

virale, 350 ml/ha per trattamenti primaverili

Mais: contro: -Nottue: 1000 ml/ha - Piralide: 1000 ml/ha

Fragola: contro:

-Afidi: ml 100 - Cicaline: ml 150-200 - Acari (Tetranychus u.): ml 240-300

Colza: contro: -Meligete, Psiloide, Ceutorrinco: 500-750 ml/ha

Barbabietola da zucchero: contro:

-Afidi: 500-750 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Altica: 1000 ml/ha - Cleono, Lisso:

1000 ml/ba

Cotone: contro:

-Afidi: 500 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Acari: 4000 ml/ha

Carciofo: contro:

-Afidi 500 ml/ha - Nottue: 1000-1600 ml/ha - Cassida: 750 ml/ha

-Afidi: 500 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Pulce: 1000 ml/ha

Colture floreali, ornamentali, forestali e vivai: contro:

-Tortrice delle rose: ml 150 - Afidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Acari: ml 200-300 -

Bega del garofano: ml 150-200

Preparazione della poltiglia: diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i piu comuni antiparassitari di impiego primaverile ed estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Poltiglia bordolese, . Polisolfuri, Calce.

Avvertenza: in caso di misceta con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per 1 prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: tossico per le api, molto tossico per i pesci.

Attenzione: il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici, le api e gli artropodi utili, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità indicate

Sospendere i trattamenti: 42 giorni per mais e frumento: 31 giorni per limone; 30 giorni per tabacco; 21 giorni per melo, pero, pesco, susino, arancio, mandarino; 14 giorni per fragola, carciofo, peperone; 7 giorni per uva, pomodoro, melanzana. cetriolo, zucchino, pisello, barbabietola da zucchero; 240 giorni per colza.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentati: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente synotato non deve ensere disperso nell'ambiente

SOLPLANT

BANISH

d'azione per il controllo in post-emergenza di infestanti annuali, biennali e perenni. Erbicida sistemico ad ampio spettro Liquido solubile

Gifosate trimeslo g COMPOSIZIONE

Inerti e coadluvanti q.b. a g

13,1 (=160 g/l) 100



Nocivo per gli organismi acquatici. La sostanza non è facilmente degradabile. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni eliro uso è

RISCHI DI NOCIVITÀ

mproprio del preparato.

pericoloso.

RRITANTE

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di incidente o di malessere consuttare immediatamente il Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. medico (se possibile, mostrargii fetichetta). Conservare fuori della portata del bambinì. CONSIGLI DI PRUDENZA

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO) Stabilimento di produzione:

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - V. Borgonuovo, 14 - MILANO Stauffer Chemical B.V. - Seneffe (Belgio) Distribuito da:

흥 Registrazione Ministero della Sanità N.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

rossa, cavolfiora, carola, catholo, pomodoro, lattuga, pisello, angurla), patata, barbabistola da zucchero, frumento, orzo, avena, riso, mais, sorgo aola, ginasole, cotone, floreali, ornamentali e forestali annuali e biennali, nel terreni destinali a fragola, ortaggi (faglolo, bietola Nella preparazione del letti di semina e di trapianto contro infestani

graminaces non accestite, dicotiledoni ai primi stadi - graminacee accestite, dicotifedoni sviluppate

60 Ma 7 5 Ma graminacce e dicolliedoni molto svilupzate
 AVERTEX. dopo lappilicazione di BANISH, attendere almeno 46 ore potra di effettuare eventuali favorazioni effinché ii prodotto venga frasiocalo effinamo delle infestanti.

7 5-9 Ma 18 Ma Nei controllo delle malerbe che occupano l'interitia di fragola, pomodoro, carola, vival di omamentali e forestali, ma solamente medienta l'ausilio di attrazzature achermate

s) a pieno campo, oppure localizzato sulla fila di agrumi (arancio Net diserbo di colture arboree ed arbustive - infestanti annuali e biennali - infestanti perenni

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzioneli prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscellazione compluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ

irritante per gli occhi.

sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Può provocare

Avvertenza: in caso di miscela con aliri formulati deve essere rispettato il

BANISH è miscibile con solfato d'ammonia. I prodotti atcalini nonché quelli formutati in polvere bagnebile ed in pasta fluida ad atto contenuto in colioldi,

Non contaminare altre coffure, elimenti e bevande o corsi d'acque

Non operare confro vertio. NORME DI SICUREZZA

COMPATIBILITÀ

orripitazione, modenata atassia e tremori, scialorrea e rinorre

Consultare un Centro Antiveleni.

Sintomi: in enimeli de laboratorio; depr

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

possono ridume l'efficacia. Evitare la miscela con prodotti ad azione di

limone, pompeimo, clementino, mendarino), pomacee (melo, peto) duspece (peto, piebicocoo, cilegifo, suesino), vile, cilivo, nocciolo, noce mandorio, ectinida, vival di ornamentali e forestali in mandorio, ectinida vival di ornamentali e forestali b) nelle piezzole di raccolta di otivo, nocciolo, noce e mandorio

infestanti annuali e biennali

mofto sviluppate - poco sviluppale - a 15-20 cm Il prodotto non è selettivo, perciò eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piente o sulla corteccie non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree possono provocare denni. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in

50 Ma 7 5 Ma 9 0 Wha 12 18 J/ha

> Oyperus rotundus (Cipero rotondo), Carex spp.(Cance) Sorghum halepense (Sorghette), Agropyron repens (Gramlgnone), Cirsium arvense (Stoppione), Rumex obtusifolius (Romice comune) infestanti perenni

Cynodon dachlon (Gramigna comune), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Calyslegia sepium (Vilucchio maggiore) Per II rinnovo dei pratì ed II diserbo delle stopple efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

infestanti annuali e biennali

18-24 J/ha 24-30 J/ha

ferroviarie, cigii e bordi di strade ed autostrade, aree furali ed Industriali, fasce frangifuoco, lungo linee elettriche e telefoniche recinzioni, passaggi, plazzali, opere civili, zone archeologiche ed aree 18-30 Ma Per il diserbo di sponde di fossi, canali e laghetti, argini, massicciate infestanti perenni

delle infestanti di numerose collure erbacee, arbustive ed arboree, nonché per il disento delle stoppie e degli incolli. Essa è assavinto afravanzo le superfici fogliari ed al tessatil verdi delle malente e portato in circolo dal sistema limitatio, accumulandosi in prevelenza nelle radici e negli organi sotterranei (rizomi,

BANISH è un erbicida sistemico, non selettivo e non residuale, per il controllo

CARATTERISTICHE

12 18 Uha 24 30 Uha - infestanti annuali e biennati infestanti perenni Incotte in genere

Agitare bene prima dell'uso. WERTENZE

Effetuare il trattamento assicurando che futte le infestanti stano sen colpite, in generale le infestanti frautiano maggiormente sensibili quando sono in fase di attive crescite ed hanno apperato (ogliare sufficientemente aviluppato, per

MODALITÀ D'IMPIEGO

luberi e stoloni)

medi (400-700 Vha) o medio-bassi (200-400 Vha) con attrezzature a bassa

ridotti (25-50 Vha) con attrezzature di tipo a microgoccia calibrata (250

ngronomiche, 'alle specie infestanti presenti ed all'attrezzatura disponibile, il

rodotto si Implega disperso nei seguenti volurni d'acqua: yessione dotate di ugelli a ventaglio od a specchio

consentire l'assorbimento del prodotto. In relazione alle necessità

- Durante I trattamenti estivi nei vigneti e nei frutteti evitare di bagnare i polioni In caso di spollonatura attendere almeno 10 giorni prima di intervenire.

discontinua, evitare di bagnare i tronchi anche se ben tignificati. - L'intervento su infestanti impolverate o sofferenti per cause diverse (siccità - Nel diserbo delle drupacee, che presentano una struttura corticate

freddo, attacchi parassitari) o bagnate da piogge e forti rugiade, può determinare una riduzione dell'efficacia del prodotto

Non implegare attrezzature con reclpienti galvanizzati (zincati) o in acctsio

Le piogge che cadono entro 6 ore dal trattemento possono ridurre l'efficacia

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Una volta utilimato il trattamento, è buona pratica lavare accuratamente con acqua e AGRAL (alla dose di 50 mi per eftolitro d'acqua) le attrezzature, gli utenatii ed i recipienti adoperati per la disulzione e la distribuzione del prodotto.

Altre taglie (5 (10 (25

IDIN-ALPHA

PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE. AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE INSETTICIDA IN EMULSIONE CONCENTRATA

SUMICIDIN-ALPHA

Composizione

g 5,5 (= 50,5 g/l) 100,0 100 grammi di prodotto contengono: ESFENVALERATE, puro g 5,5

Nocivo per instazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e Coformulanti q.b. a g FRASI DI RISCHIO: a pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Too! Conservare

con gli occhi e con la pelle alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne l'impiego - Evitare il contatto bambini . Conservare lontano 8 Son portata

NOCINO In caso di contatto con glitt respirare i vapori -

SUMITOMO CHEMICAS ABRO BUCASPECETA. PARC D'AFFAIRES DE TELEBASE

69370 Saint Didier au Mont d'Or - Francla 2, Rue Claude Chappe

Officina di produzione: CMPA S.A. Av Jean Foucault - Beziers (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

9

come da Decreto del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto netto: millifitri 100 - 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10

Marchio registrato. Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone) Partita N.

2 **#ORME DI BICUREZZA: - Non**

anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso convulsioni, ataesia; inflazione delle vie seree: rinorrea, broncospasmo e dispnes; reszioni silergiche scatenanti: Milluenti possono provocare broncopolmoniti chimiche, arttmie allergici ed asmatici, nonché del bambini. Sintomi a carico del SNC rascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. N.B. erminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazien rasmissione nervosa iperatimolando pre-postalnapticamente bloccano NFORMAZIONI PER IL MEDICO: Bintomi cardache. Consultare un Gentro Antiveleni. remori,

persistenza per contatto ed ingestione. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare. La modalità d'azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da CARATTERISTICHE: il prodotto agisce rapidamente e con buona proteggere.

Anarsis: 20-25 m/hi, Cerettis capitals: 20-25 m/hi, Tribidi: 30-50 m/hi, Englas e Ligaline: 20-30 m/hi, CAVOLI: Addid: 30-50 m/hi, Englas e Mameetas: 50-50 m/hi, EAGIOLO, FAGIOLINO: Addi: 30-50 m/hi; Mossa biance (Aeurodide): 40-60 m/hi; Pichide: 55-60 m/hi. MeLANZANA, POMODORO: Add: 30-50 m/hi; Doiffore: 20-40 m/hi; Massa biance (Aeurodide): 40-60 m/hii, Barbaselerola Da ZUCCHERO: Addi: 250-350 m/hi; Altics: 1 l/his: Notice: 1 l/his. ORZO, SEGALE: 360-350 m/his, Altics: 1 l/his: Notice: 1 l/his. ORZO, SEGALE: 360-350 m/his, COLZA Addi: 250-350 m/his, COLZA Addi: 250-350 m/his, COLZA Addi: 250-350 m/his, Melsiaets: 150-200 m/his; Melsiaets: 150-200 modelità indicate, per la protezione delle seguenti colture dei relativi fifotagi: POMACEE (melo, pero): <u>Afidi</u> 30-50 ml/ni; <u>Ricamatrici</u>: 40-50 ml/ni; <u>Pillominatori</u>: 80-100 ml/ni; a fine mi/ha; Ceuthorhynous spp.: 150-200 mi/ha; Meisate: 150-200 mi/ha; Pieris spp.: 350-450 mi/ha. 80/A; Udea ferrugalis: 350-450 mi/ha. 80/A; Udea ferrugalis: 350-450 mi/ha; Tabidi: 35-50 mi/h; Iribidi: 55-50 mi/h; Epithut hitipennis: 11/ha; Nottue: 11/ha; Nottue: 11/ha; Nottue: 11/ha; MeDiCA; Cayallette: 100-150 mi/hi; neanidi e adutti; 55-100 mi/hi: solo adutti; ORNAMENTAL, FLOREALI: Afidi: 30-50 ml/ni; Mosca blanca (Aleurodide): 150 ml/ni: trattamenti ripetuti ogni 7-8 giorni. PIOPPO: Afidi: 30-50 ml/ni; <u>Criptorinco</u>: 30-50 ml/ni. FORESTALI IN VIVAIO: Afidi: 30-50 ml/ni. DOSI E MODALITA D'IMPIEGO: si impiega secondo le dosi e le 25-30 ml/hi in prefioritura; 30-50 ml/hi in post floritura; Cidia ed nverno; 150-200 ml/hl: ad Inizio attacco. PESCO: Myzus persicae:

volume normale, impiegando 18-20 ettolitri di acqua per ettaro su con pompe a volume ridotto (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettoiror vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. colture arboree e 6-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

che si intende attuere. Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precuzionali prescritte per il prodotti più tossici. Qualora si verrificassero casi di eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate. Si con I comuni consiglia comunque di verificare la stabilità e selettività delle miscele ntossicazione informare il medico della miscelazione compiuta, compatibile 툖 impiegabili contro prodotto & COMPATIBILITA Intiparassitari

cadenza ravyicinata possono provovaro romonena accimatazione, fiore di gerbera. Su varietà poco diffuse o di recente accimatazione, dosi consigliate e sulle colture indicate il cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo impieghi ribetutte a FITOTOSSICITA': alle

RISCH! PARTICOLARI: il prodotto è molto tossico per i pesci ossico per le api. Non trattare in floritura.

Melanzana, Pomodoro, Fagiolo, Fagiolino: 7 GIORNI; Vite: 14 GIORNI; Barbabietola da zucchero, Orzo, Segale: 21 GIORNI; Colza, Soia, Tabacco: 30 GIORNI; Erba medica: 40 GIORNI. Cavoli, Melo, Pesco, NTERVALLI DI SICUREZZA: Pero,

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.
Chi impiega il brodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del proparato

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle planta, elle persone ed adil animali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERBI SFLISO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

RADIP ORMON

Ormone radicante in polvere

g

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono: Acido 2- (1-naftil)acetico (NAA) puro 0,5

Supporti ed attivanti q.b. a 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza.

NATURA DEL RISCHIO.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI.

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

RADIP ORMON é a base di un auxinsimile sintetico (l'acido alfanaftilenacetico), che promuove il naturale trasporto discendente degli ormoni con il risultante accumulo di auxine nella regione basale delle talee e la produzione delle prime radici.

Ciò rende il RADIP ORMON particolarmente indicato per tutte le talee erbacee, legnose e arbustive e per le talee di viti.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO.

Immergere la base delle talee in acqua per la profondità di circa 3 cm , successivamente lasciarle sgocciolare affinché rimangano leggermente inumidite. La base della talea inumidita va quindi immersa nella polvere RADIP ORMON .

Prima dio porre a dimora le talee nel modo usuale, scuterle leggermente onde eliminare la polvere in eccesso.

COMPATIBILITA':

non mescolare il formulato con altri prodotti.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 PADOVA

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.I. Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^A del

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA D.M. DI AUTORIZZAZIONE

Contenuto: 50 - 100 - 250 - 500 g

1 Kg

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
PARTITA N°.......DEL......DEL.....

PRECASC ANTICASCOLA

Fitoregolatore liquido per le pomacee

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

Acido 2- (1-naftil)acetico (NAA) 3 g (31,08 g/l)

Coformulanti e solventi q.b. a 100 g

ATTENZIONE: manipolare con prudenza.

NATURA DEL RISCHIO.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRECASC ANTICASCOLA a base di NAA (acido alfanaftilenacetico) impedisce la formazione del tessuto di separazione alla base del picciolo causa del distacco dei frutti dalla pianta.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per pomacee diluire 20/40 ml di PRECASC ANTICASCOLA in 100 litri di acqua e con tale soluzione bagnare uniformemente la parte aerea delle piante, in particolare i frutti

Si consiglia di effettuare il trattamento su piante asciutte e nelle ore meno calde della giornata, quando si riscontrano i primi sintomi della cascola (generalmente 15/20 giorni prima del raccolto)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

non mescolare il formulato con altri prodotti.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato

KOLLANT S.p A Via Trieste 49/53 PADOVA

Officine di produzione

LIFA Srl Vigonovo (VE)

LIFA STI Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^ de

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DIM DI AUTORIZZAZIONE

Contenuto. 50 - 100 - 250 - 500 ml

1 litro

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PARTITA N° DEL

RADIL ORMON.

Ormone radicante liquido

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono: Acido 2- (1-naftil)acetico (NAA) 0,5 g (5,08 g/l) Coformulanti e solventi q.b. a 100 g

ATTENZIONE: manipolare con prudenza.

NATURA DEL RISCHIO.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI.

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

RADIL ORMON é a base di un auxinsimile sintetico (l'acido alfanaftilenacetico), che promuove il naturale trasporto discendente degli ormoni con il risultante accumulo di auxine nella regione basale delle talee e la produzione delle prime radici.

Ciò rende il RADIL ORMON particolarmente indicato per tutte le talee erbacee, legnose e arbustive e per le talee di viti.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO.

Diluire 2-4 ml di RADIL ORMON per ogni litro di acqua ed immergere le talee, riunite in mazzetti, per una profondità di 2-3 cm.

Le talee erbacee devono rimanere immerse nel bagno per almeno 12 ore, mentre le talee legnose devono rimanere immerse per 24 ore.

Dopo tale trattamento si consiglia di sciacquare le talee con acqua e di porle a dimora nel più breve tempo possibile.

COMPATIBILITA':

non mescolare il formulato con altri prodotti.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 PADOVA

Officine di produzione:

L.I.F.A S.r.I. Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.I. Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^A del

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA D.M. DI AUTORIZZAZIONE

Contenuto: 50 - 100 - 250 - 500 ml

1 litro

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PARTITA N°DEL.....

SUMITHION®

INSETTICIDA EMULSIONABILE POLIVALENTE

SUMITHION - Insetticida liquido emulsionabile concentrato

COMPOSIZIONE:

00 grammi di prodotto contengono

Coformulanti (emulsionanti e solventi) q b a Fentrotion puro

g 47 (500 g/l) g100

RASI DI RISCHIO

inge stione e contatto con la pelle Vocivo per inalazione

CONSIGLI DI PRUDENZA

l'impiego - Non respirare i bevande - Non mangiare né bere, né fumare durante vapor, e gli aerosoli - Evitare il tano da alimenti o mangimi e da Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare loncontatto con la pelle - In one di contatto con la pelle lava

temente con acqua e sapone immediatamente ed abbondan-

ecipiente se non con le dovure précatizatif : lir cast di malessere NOCIVO consultare il medico (se possibile, mostraggiratishetta) Non disfarsi del prodotto e del

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE'S.A. 69370 Saint Didier au Mont d'Or (Francia) PARC D'AFFAIRES DE TELEBASE 2, Rue Claude Chappe

Officina di produzione

CMPA S.A. Av Jean Foucault - Beziers (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità n. Data di scadenza dell'autorizzazione:

corne da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto Intri 1 - litri 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n. March o Registrato SUMITCMO CHEMICAL Co. Osaka (Giappone)

NORME PRECAUZIONALI

colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione lavarsi accuratamente con acqua e Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare affre sapone

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi centrali. confusione, stassia, convulsioni, coma. Cause di morte, generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e delle estremità). Terapia: atropina ad atte dosi fino a comparsa del pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriflazione. effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominati, diarrea edema poimonare primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Consultare un Centro Antiveleni.

APPLICAZIONI E MODALITA' D'IMPIEGO

consigliabili le seguenti dosi d'impiego. - contro Fillominatori e sa, Tentredim, Tignole dei fruttiferi e dell'uva, 120-150 ml/hl. Iniziare gli interventi al primo che gli permette di attraversare i tessuti vegetali arrivando a colpire numerose forme minatrici delle foglie, dei frutti e del legno. Sono Rodilegno dei fruttiferi, 200 ml/hl; - contro Afidi resistenti, Cocciniglie, Psille resistenti, Tripaneidi (Mosca delle olive, della frutta e delle ciliege), 160-200 mWhi; - contro Afidi, Aleurodi, Cicaline, animali di colture erbacee ed arboree sui quali agisce per contatto ed ingestione. Il SUMITHION è altres! provvisto di "potere citotropico" SUMITHION permette di svolgere la lotta contro numerosi parassiti Carpocapsa, Tentredim, manifestarsi delle infestazioni Tortrici e Tripidi. Cimic

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

del

continuando ad agitare aggiungere il quantitativo di acqua necessario Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi sempre a raggiungere la concentrazione voluta

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per ormulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

-ITOTOSSICITA'

Se impiegato alle dosi e con le modalità suggerite non presenta rischi di fitotossicità sulle colture agrarie

RISCHI DI NOCIVITA

irattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il E' tossico verso insetti utili bestiame animali domestici e pesci Non bestlame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente torma che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: **ESCLUSIVAMENTE** IMPIEGARE OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO 8 ATTENZIONE

Ž assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alte piante il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale derivanti da uso improprio del preparato. alte persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IRRITANTE

GUANIDOL® WDG

GRANULI IDRODISPERDIBILI

FUNGICIDA PREVENTIVO E CURATIVO PER LA DIFESA DI COLTURE ARBOREE, COLTURE ORTICOLE, FLOREALI ED ORNAMENTALI,

GUANIDOLª WDG

^aMarchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Dodina purag. 40 Coformulantiq.b. a g. 100

Partita nº....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(10

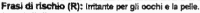
Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1 - 1(2

Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5 - 10 - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera

(Bologna). Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torre-

nieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); BAM di Benazzi & Uttini Snc-S. Patrizio di Conselica (RA).



Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Non respirare le polveri. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Fungicida specifico ad azione translaminare per la lotta preventiva e curativa di numerose malattie delle colture frutticole, orticole e floncole. La formulazione in granuli idrodispersibili ne facilità l'impiego e ne aumenta l'adesività alla coltura.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Utilizzare le dosi più elevate in caso di condizioni favorevoli alla malattia e nel caso di trattamenti curativi. Il prodotto si impiega con pompe a volume normale alle dosi per ettolitro sotto nportate:

FRUTTICOLTURA

Pornacee. Contro la Ticchiolatura del Melo, del Pero e del Nespolo:

•	Trattamenti preventivi:	80-100 g
•	Trattamenti curativi (entro 60 ore dalla pioggia infettante)	120-150 g

Contro Cilindrosporiosi e Marciume bruno del ciliegio, contro Botrite, Monilia dell'albicocco e del pesco in trattamenti preventivi effettuare almeno 3 trattamenti; pre-fioritura, post-fioritura, pre-raccolta.

giorni.

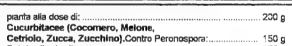
Contro Cicioconio (Occhio di Pavone) intervenire in maniera preventiva almeno due volte, in primavera alla ripresa vegetativa delle gemme a legno e in autunno tra la fine di settembre e l'inizio di ottobre.

COLTURE ORTICOLE

Cipolla Contro la Peronospora intervenire alla dose di:

•	ın maniera preventiva	100 g	
•	ın trattamenti curativi - eradicanti	150-200 g	
Sulle seguenti colture orticole intervenire in trattamenti preventivi contro le			

Spinacio, Basilico. Contro Peronospora e Ramulana: 120-150 g
Sedano, Finocchio, Carota. Contro Septona, Peronospora: 150 g



Patata. Contro Peronospora:

COLTURE FLOREAL! ED ORNAMENTAL!

In trattamenti curativi, da applicare alla base della pianta 200 g
 Rosa Contro Ticchiolatura intervenire alla dose di:

♦ in trattamenti preventivi 100-120 g
• in trattamenti curativi 150-200 g
PIOPPO Contro la Marssonina intervenire alla dose di: 150-200 g

alla fine di Aprile e nella seconda metà di Maggio, ripetere eventualmente dopo 3-4 settimane.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i clorobenzilati, e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigltabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetoato e Azinfos metile e DOVP. Le miscele con liquidi emulsionabili a base di esteri fosforici e oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0° gradi centigradi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA

Su mele Cv Golden Delicious il prodotto può essere fitotossico a dosi superiori a 0,05%

NOCIVITA

Il prodotto è tossico per i pesci, gli animati domestici ed il bestiame

Avvertenza: da non impiegare in fioritura. Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o indirettamente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOL-TA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pencoloso

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso impropno del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicuirare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agianimali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

Etichetta per confezioni di formato ridotto

Granul idrod/sperdibil: Fungicida praventivo e curativo per la difesa di colture arborse, colture orticole, COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Coderna pura q b 9 40 Cofornataria d respective Service Servic

IRRITANTE

Il contentiore non può esere riutilizzato Contenuto: 0.05 - 0,1 Kg Frast di riachie (R). Intente per gli occhi e la pelle

Consign di prudenza (8): Conservare fuon della portata dei bambini. Conservale fontano de alimenti o mangimi e de bevande. Non mangiale, ne bere, ne fumare duranta l'impago. Evites il contatto con gli occhi e con la palle, la caso di contatto con ila palle lavarai immediatamente del abbordantemente con acque. In caso di nontatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbordantemente con acque e nortatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbordantemente con acque e consultate il medico. Non respirate il poveri, ul base motumente proteithi e gianti adelte e proteggersi gli occhifia fraccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii fatichetta).

WORME DY SICUREZZA

Non contaminate after colture, alimenti e bevande o corsi d'acque. Non operare contro vento INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi a cenco dell'apparato gastrontestnate doton addonninabi, brucion gastroesofage, dianea, a canco dell'apparato caidiocircotatono transi dell'archia dell'archia di care e mucose (dermatiti, conguintimi), innotaringni). Par inpatiti contath si hanno dermatiti aggra-vate da froberatolose, attina i care e mucose (dermatiti, conguintimi), innotaringni).

Averterra: Consultate un Centro Antweiten

AVERTERIAZA: in case of miscale con altri formatist dere essare inspetiato il periodo di cuienza più fungo inolite, devorno essare osservaria le norma prescultoriali praticità per i prodotti pui tosaci. Qualora si veniticassero case di infossicazione informare il medico della miscelazione compluia

ATTENZONE: de impegate esclusivamenta in agricoltura nelle epoche e per gii usa consaentitii. ogni altro uso è pericoloso. Chi impega il

ATTENZONE: de impegate esclusivamenta in agricoltura nelle epoche e per gii usa consaentitii. ogni altro uso è pericoloso. Chi impega il

AVERTERIAZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MIEZZI AEREI

DA NON APPLICARE CON MIEZZI AEREI

DA NON APPLICARE CON MIEZZI AEREI

SERBITI SECONIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MIEZZI AEREI

SERBITI SECONIO ILLUSTRATIVO

DE CONTRA NIGHTI

SERBITI SECONIO IL CONTRA NIGHTI

SERBITI

- oglio illustrativo per confezioni di formato ridotto **GUANIDOL WDG**

GRANULI IDRODISPERDIBILI FUNGICIDA PREVENTIVO E CURATIVO PER LA DIFESA DI COLTURE ARBOREE, COLTURE ORTICOLE, FLOREALI ED ORNAMENTALI.

CARATTERISTICHE

Ē Fungicida specifico ad azione transfarminare per la lotta preventiva e curativa di numerose matattle delle colture frutticole cole e floricole. La formultazione in granuli idrodisperabili ne facilità l'impiago e ne sumenta l'adesvità alla cottura MODALITÀ D'IMPIEGO

Utilizzare le dosi più elevate in ceso di condizioni fevorevoli alla melattia e nel ceso di trattamenti curativi Il prodotto si impega con pompe a voluma normale alle dosi per ettoldro sotto riportate: FRUTTICOLTURA

Pomacae. Contro la Ticchiolatura del Meio del Pero e del Nespolo

Contro Cilindrosponosi e Marclume bruno del clilegio, contro Botnte. Monitia dell'ablicacco e del pesco in trattamenti preventivi 80 100 g 120 150 g 100 150 g Traffament curativ (entro 60 ore dalla pioggia Infettante) Trattamenti preventivi

100 180 g 00 180 g Contro la Peronospora effettuare i trattamenti preventivi ad intervatit di 7 10 giorni Olivo. effettuare almeno 3 trettementi, pre-floritura, poet-floritura, pre-raccotta.

\$

Contro Cicloconio (Occhio di Pavone) intervenire in maniera preventiva almeno due votte in primavera alla ripresa vegetativa delle gemme a legno e in autunno tra la fine di settembre e l'inizio di ottobre. COLTURE ORTICOLE

100 g 150 200 g Sulle seguenti cotture orticole intervenire in trattamenti preventivi contro le sottonidicate matattie Cipolia Contro la Peronospora intervenire alla dose di in trattamenti curativi - eradicanti in maniera preventiva

120 150 g 100-150 g 150 g 150 g 150 g 150 g 150 g Sedano, Finocchio, Carota. Contro Septoria, Peronospora.. Fragola. Contro Botrite e Varolatura.

Splinacio, Basilico. Contro Peronospora e Ramularia.

100 120 g 150-200 g 150-200 g ella fine di Aprile e nella seconda metà di Maggio, ripetere eventualmente dopo 3 4 settimane In trattament preventivi.
 in trattament curativi, da applicare alla base della pianta
 Resa Contro Ticchiolatura interventre alla dose di: In trattamenti curativi
PIOPPO Contro la Marasonina Intervanire sila dose di Garofano, Contro Fusariosi intervenire alla dose di: Petata. Contro Peronospora.
COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTAL! In trattamenti preventivi . . .

00 150 g

Il prodotto non è compatibile con i clorobenziati e con i prodotti a reazione alcatina. Non è conagliabile miscelario con Carba ry. Dimetoato e Azintos metile e DDVP Le miscele con liquidi emulsionabili a base di esteri fosforici e oli minerali possono dare liogo a scarse sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0° gradi centi-COMPATIBILITÀ

Su mele Cv. Golden Delicious il prodotto può essere fitotossico a dosi superiori a 0 05% FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è tossico per i peso; gli animali domestici ad il bestiame. Avvertenza: da non impregare in floritura. Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con raccotti trattati direttamente o indirettamente prima che siano trascorai 10 giorni dal trattamento. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Stabilimento di produzione: Industrie Chimicha Caffaro S.p.A.- Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)
Stabilimento di confezionemento: SILIA S.p.A. -Aprilia (Latina); STI SOLFOTICNICA ITALIANA S.p.A. - Voltgnoia RA.
STI SOLFOTECNICA JTALIANA Ş.p.A.- Via Plan d'Asso - Torrenteri (Siena); BAM di Benazzi & Uttini SncSan Patrizio di Conselice (RA).

GUANIDOL® WDG

GRANULI IDRODISPERDIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI.
FUNGICIDA PREVENTIVO E CURATIVO PER LA DIFESA DI COLTURE ARBOREE, COLTURE ORTICOLE, FLOREALI ED ORNAMENTALI.

GUANIDOL^a WDG

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità nº del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Dodina pura..... Coformulantiq.b. a g.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(10 Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) Kg

0,5) - 5(3 Secretari di resoluzione: l'adustrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torre

nieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).; BAX di

Benazzi & Uttini Snc-S.Patrizio.



Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi e la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei barmbini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelie - In caso di contatto con la pelie lavarsi immediatamente ed abbondantemente con . acqua. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Non respirare le poiveri. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultaro il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni,

Fungicida specifico ad azione translaminare per la lotta prevertiva e curativa di numerose ma-latto delle colture fruttocle, orticole e floricole La formuliazione in granuli idiodispersibili ne fa-citità l'impego e ne aumenta l'adesvirà a l'al coltura

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Ublizzare le dosi più elevate in caso di condizioni favorevo: alla malattia e nel caso di tratta-menti curativi. Il prodotto si imprega con pompe a volume norma e alle dosi per ettolicto sotto nportate

FRUTTICOL TURA

ec. Contro la Trochiolatura del Melo del Pero e del Nespolo

80-100 q Trattament preventivi: Trattament curativi (entro 60 ore dalla proggià infettante). 100,150

Drupacios.
Contro Cilindroxponosi e Marciume bruno del civegio, contro Bobite. Monira dell'arbicocco e de pesco in trattamenti preventiri effettuare almeno 3 trattamenti pre-fioritura, post-fioritura, pre-raccolta.

Vite
Contro la Peronospora effettuare i trattamenti preventini ad intervalli di 7.10 giorni:
"00-180 g

Contro Cicloconio (Occhio di Pavone) intervenire in maniera preventiva almeno due volte in primavera alla ripresa vegetativa delle gemme a legno e in auturno tra la fine di settembre e l'inizio di ottobre

COLTURE ORTICOLE
Cipolla Contro la Peronospora intervenire alla dose di

Solnacio, Basilico, Contro Peronospora e Ramulana

100 g 150-200 g in maniera preventiva in trattamenti curativi - eradicariti Suile seguenti colture orticole intervenire in trattamenti preventivi contro le Fragola, Contro Sotnte e Vaiolatura

150 g 150 g Sedano, Finocchio, Carota Contro Septona, Peronospora Pomodoro, Contro Peronospora Septora Contro Fusamos: applicare il prodotto al piede della **20**0 g pianta alsa dose di Cucurbitacee (Cocomero, Meione Cetnolo, Zucca, Zucchino).Contro Peronosocia Patata Contro Peronospora
COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI Garofano. Contro Fusanosi intervenire alla cose di
in trattomenti priventivi
in trattamenti curativi di applicare alla base della pianta
Rosa Contro Ticchiolatura intervenire alla dose di *00-*50 g 100 120 g 150-200 g in trattamenti preventivi in trattamenti curativi

PIOPPO Contro la Manssonina intervenire alla dose di 150/20 alla fine di Apole e neila seconda meta di Maggio inpetere eventualmente dopo 3.4 settin

...... invocome DELLA MISCELA
Per un ottimale preparazione della sospensione da imprare, occome seguire alcuni semplici ac-corpimenti

nempire il serbatorio dell'imprattoe con 2/3 dell'intero quamtitativo di acqua che si internde distributire, benendo in funzione il meccanismo di agatazione, immettere la giusta quantità di ascobiati interno di quali non devono essere aperb) di retamenta ell'interno del serbativo stesso di mono conspetare il nempiamento del serbativo mantenerdo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agriazione dell'imprattivo, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogenezzazione della misolesi.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogenetzzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

AVVENTENZE D'USO

Nel caso di miscele con affin prodotti arriparassatani si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luogini inni Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni porzialmente ublizzate

COMPATIBILITA

To prodotto non e compatibile con i c'orobenzalati, e con i prodotti a reazione alcalina. Non e con-sigliabile misce-arto con Carbary Dimetoato e Azantos meble e DDVP. Le miscele con liquidi emulsionabili, a base di esten fosfonci e oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività. Evitare i tratamienti con acque troppo fredde e con temperature esteme prossime a 0° gradi.

Avvertenzati in cano di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più ilingo. Devono inoltre essere osservate la norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Chialora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

RITOTOSSICITA

Su mele Cv. Golden Delicious il prodotto può essere frictossico a dosi superion a 0,05%

FITOTOSSICITA

Su mere Cv. Golden Delicious il prodotto può essere fitotossico a dos superion a 0.05% NOCIVITA

INDUSTRIA

Il prodotto il trisco per i pesci gli animali domestici ed il bestiame.

Avvertenza i la non impiegare in fioritura Non fare pascolare e non alimentara il bestiame con raccolti truna: sirettamente o indirettamente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento. SOSPENDERS, I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE. Da impiegarsi esclusivamente in agricortura ne le epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e percoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventurali danni derivanti da uso improprio del pre-

parato Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-

mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smattire secondo le norme vigenti. Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanita

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili





Mettere in fun-zione i agitatore

ntrodurie i nu mero previsto di saccheti idro-so ubili chiusi (come da eti-chetta) ne- o atomizzatore



Attendere to sciog-menta de sacchetti (3-4 ~ nubi ed

aggiungere la restante parte di acqua necessa

100-150 a

GUANIDOL® WDG

GRANULI IDRODISPERDIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA PREVENTIVO E CURATIVO PER LA DIFESA DI COLTURE ARBOREE, COLTURE ORTICOLE, FLOREALI ED ORNAMENTALI.

Registrazione Ministero della Sanità n° de

COMPOSIZIONE

Dodina purag

Coformulanti q.b. a

q.b. a g. 100

40

IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: 250-500-1000 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

KARATHANE® XF LC

FUNGICIDA ANTIOIDICO **EMULSIONE CONCENTRATA**

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondanteme con acqua e consultare un medico

COMPOSIZIONE DINOCAP puro

...... 35% (350 g/l) PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litra 1-5-10

PRODOTTO DA ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA

DIACHEM S.p.A.
Unitá Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

DISTRIBUSTO DA

CONTENUTO NETTO: litri 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ROHM AND HAAS !TALIA S.r.I.

Conservare lontano da alimenti lo mangimi e da bevande

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 3614 del 15.9.1980

Conservare fuori della portata dei bambini

Evitare il contatto con di occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanita

Partita No.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

IRRITANTE

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi penfenca, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagnmento e nefriti crosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti. Avvertenza: consultare un Centro Antiveient.

MODALITA' DI IMPIEGO

** KARATHANE XE LC è un prodotto che combatte l'ordro con possibilità contro i ragnetti che attaccano i fruttiferi, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'ordio svolge coneamente attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse

DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Melo, Pero - Per combattere l'ordio impiegare 50-60 mt di KARATHANE XF LC per 100 litri di acqua, Iniziare i trattamenti contro l'ordio dalla schiusura delle gemme in poi, fino al termine dell'accressimento dei ramio all'arresto della malattia, irrorando le piante regolarmente ad intervalli di 7-14 giorni. Non superare mai quest'ultimo intervallo. Ass accurata copertura di tutte le parti della pianta e specialmente di quelle ammalate le quali devono essere ben bagnate dalla miscela fungicida per ottenere buoni risultati.

Pesco, Albicocco - Contro l'oidio impiegare da 40 a 50 ml per 100 l'in d'acqua iniziando i trattamenti dallo stadio di bottone rosa fin otre la scamiciatura del frutticino. Continuare

Vite - Impigare da 45 a 60 ml per hi cominciando : trattamenti all'inizio dell'allungamento del germoglio o alla comparsa della maiattiia. La dose più elevata e da riservarsi ai trattamenti prefiorali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il KARATHANE XF LC con il MANCOZEB o altro fungicida acuprico. Il KARATHANE XF LC non modifica lutamente le qualità organolettiche del vino.

Ortaggi - Contro l'oidio di cetnosi, zucche, meloni, anguna, del carciolo, della carota, del cardo, delle insalate, costivati in pieno campio impiegare da 30 a 50 ml di KARATHANE XF CC per 100 litri di acquo trattando alla prima comparsa della maiattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 20 a 30 ml di KARATHANE XF LC intervallando : trattamenti di 5-7 giorni.

Cereali - Contro l'oidio del grano impiegare il KARATHANE XF LC alla dose di litti 0,750 per Ha, distribuendo il prodotto con un voltume di acqua variante dai 250 ai 400 litti per Ha a seconda dell'impratore in piegato. E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura e sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il KARATHANE XF LC puo anche essere associato al MANCOZEB per la lotta contemporanea contro Oidio. Ruggini, Fusanosi, Septona.

Tabacco - Per la lotta contro i oidio impiegare 30-50 mli per ettolitro di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità.

Rose - In serra: al primo appanre dell'oidio trattare con 20-35 ml di KARATHANE XF LC per :00 litti di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosi infenon e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30°C.

-in piena arta: impegare il KARATHANE XFLC alla dose di 30-50 mi per 100 litin di acqua aggiungendo, se necessano, MANCOZEB per combattere la ruggine o altre maiattie fungine. nizzare i traffamenti al primo appanire dell'oidio e npetere ogni 3-5 comi, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina infenore delle foglie.
Fiori - In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia, ed alth fiori, impiegare in serra da 15 a 25 ml ed in pieno campo da 25 a 40 ml di KARATHANE XF LC per ettolitro di acqua. Ingrare il traffamento all'appartire dell'oidio e ripetere doni 7-10 diorni o secondo necessita.

Vival di fruttiferi e prante ornamentali - impregare 50-60 ml di KARATHANE XF LC per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o al primo companie della malattia. vival in truther e partie di internationali in impregnationali della controlla di internationali di in mente indispensabile.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON OPERARE CONTRO VENTO NON CONTAMINARE I CORSI D'ACQUA

Compatibilità - li prodotto non e miscibile con formulati a reazione alcalina, con oli minerali, con formulati oleosi.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato I deriodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Fitotossicità - Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fiontura, usare il Parathion separatamente. Nei caso di impiego di olii non trattare ron Dinocap a distanza infenore di tre settimane

Attenzione - Non impiegare con temperature superion a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi

Rischi di nocività - E' tossico per acan ed insetti utili.

intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: Cucurbilacee 7 giorni - altre codure 20 giorni

Attenzione - Da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericoloso. Chi imprega il prodotto e responsabile degli eventuali danni denvanti da uso impropno dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare i efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agit animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smailire secondo le norme vigenti



DA NON VENDERSI SEUSO

ASCO 30

Fungicida citotropico translaminare impiegato su Vite, Carciofo, Pornodoro, Patata, Tabacco, Lattuga, Spinacio, Zucchino, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Soia, Girasele, Melone e Patata contro la Peronospora

Tipo di formulazione : polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro g. 30 - Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATTIRA DEL RISCHIO: sospanza pericolosa per ingestione, per inatazione e per contatto cultarieo.
NORME PREGALIZIONALI. Comervare questo produtto in luogo inaccessibile ai bembini ad agli animali domestici "
conservare la confessore ben uniusa "inori fumare a mon mengiare durante l'impiego dei produtto." Non contaminare
alimenti e pevande o coral d'acqua," non operate contro vento, evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti
"Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione chaminare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.
INFORMAZIONI MEDICHE in caso di intervisco consorrate il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ASCO 30 è un fungicida in polvere bagnabile con azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora; è dotato di una persistenza d'azione, di circa 4- 5 giorni a seconda della stagione. Indicato sulle sequenti colture:

Vite: contro la Pernospora alla dose di gr. 65-85 per q le acqua trattando da quando si hanno le infezioni della malattia, e fino alla fioritura.

Quindi dall'allegagione impiegare gr. 45-55 per q.le acqua miscelato con i prodotti contatticidi quali i rameici, i ditiocarbammati e ftalimidici a meta' della dose comunemente impiegata

Carciofo - Patata - Pomodoro - Tabacco - Lattuga - Spinacio - Zucchino - Pisello - Cipolla - Aglio - Porro - Sola - Girasole - Melone contro la Peronospora a gr. 65-85 per q le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di Infestazioni e proseguendo. Nel caso di infestazione in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose piu' alta Si puo' ridurre la dose a gr. 35-45 per q le acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici, ditiocarbammati o ftalimidici, comunque tenere presente che la dose mi'.ima riferita ad ettaro non deve essere inferiore ai 450 gr/ettaro.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri Politiglia Bordolese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

NOCIVITA' quando si trattata tenere lontano gli animali domestici e il bestiame. Tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto della vite, pomodoro, patata, lattuga, spinacio, zucchino, pisello, cipolla, aglio, porro, melone e tabacco; giorni 21 per il carciofo, 28 giorni per girasole e soia Data di scadenza dell'autorizzazione.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gii usi consentiti ogni altro uso e' pericoloso Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681- ROMA

Registrazione n del Ministero della Sanita'

Officina di produzione: SCAM srl - Modena / SARIAF spa - Faenza (RA) / LA CORNUBIA - Bordeaux (Francia) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) /

DA NON VENDERSI SFUSO kg. 0,1-0,25-0.5-1-5-10

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Il contenitore non puo' essere riutilizzato
Smaltire secondo le norme vigenti

Partita n. :

ASCO 30

Fungicida citotropico translaminare impiegato su Vite, Carciofo, Pomodoro, Patata, Tabacco, Lattuga, Spinacio, Zucchino, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Soia, Girasole, Metone e Patata contro la Peronospora Tipo di formulazione : polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro - Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo.
NORME, PRECAUZIONALI ::Conservare questo prodotto in luogo imposasibile ai bambini ad agli animali domestici " conservare la confezione ben chiusa, " non fumera e non mangiare durante l'impiego del prodotto " Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua " non operare contro vento" e vitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti ". Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione leversi accuralamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intessicazione chiamare il medico per i consueli interventi di prorio soccorso

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ASCO 30 è un fungicida in polvere bagnabile con azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora; è dotato di una persistenza d'azione, di circa 4- 5 giorni a seconda della stagione. Indicato sulle seguenti colture :

Vite: contro la Pernospora alla dose di gr. 65-85 per q.le acqua trattando da quando si hanno le infezioni della malattia, e fino alla fine della fioritura.

Quindi dall'allegagione impiegare gr. 45-55 per q.le acqua miscelato con i prodotti contatticidi quali i rameici, i ditiocarbammati e ftalimidici a meta' della dose comunemente impiegata.

Carciofo - Patata - Pomodoro - Tabacco - Lattuga - Spinacio - Zucchino - Pisello - Cipolla - Aglio - Porro - Soia - Girasole -Melone : contro la Peronospora a gr. 65-85 per q.le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infestazioni e proseguendo. Nel caso di infestazione in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose piu' alta. Si puo' ridurre la dose a gr. 35-45 per q.le acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici, ditiocarbammati o ftalimidici, comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore ai 450 gr/ettaro.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Politiglia Bordolese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NCCIVITA': quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame. Tossico per i pesci,

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto della vite, pomodoro, patata, lattuga, spinacio, zucchino, pisello, cipolla, aglio, porro, melone e tabacco; giorni 21 per il carciofo, 28 giorni per girasole e soia. Data di scadenza dell'autorizzazione

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681- ROMA

Registrazione n del Ministero della Sanita'

Officine di produzione e confezionamento: SCAM srl - Modena / SARIAF spa - Faenza (RA) / LA CORNUBIA - Bordeaux (Francia) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) /

MODO DI UTILIZZO ...

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili











CONTENUTO: KG 1 (2 sacchetti idrosolubili da q 500) (4 sacchetti idrosolubili da g 250)

(10 sacchetti idrosolubili da g 100)

Partita n

DA NON VENDERSI SFUSO -DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE -DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

ACARION EW

Supplemento ordinario alla GAZZETTA UFFICIALE

Acaricida formulato come emulsione acquosa

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono :

Propargite pura g 57 (= 570 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Titolare dell'autorizzazione

UNIROYAL CHINICA S.P.A. - VIA DELLE INDUSTRIE, 40

04013 - LATINA SCALO (LT)

Officine di Produzione

Uniroyal Chemical Co., Inc. - Naugatuck, Connecticut (USA) Uniroyal Chimica S.p.A. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)



Contenuto netto: Litri 0,150 - 0,200 - 1 - 5 - 10 - 20

Registrazione n. Ministero della Sanità del

FRASI di RISCHIO : Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e per la pelle - Possibilità di effetti irreversibili - Puo provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI di PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere inà fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la belie - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di maiessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione l'avarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per il medico

Sintomi - Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaingea ed esofagea irritante oculare mios. Nausea, vomito cefalea i penermia, sudorazione dolon addominati, diarrea. Danni al S.N.C. vertigini atassia iporefiessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie paralisi, tremori convulsioni ipotensione arteriose, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli dolenzia, rigidità fascicolazione gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare perifenco. Terapia, sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

L'Acerion EW è un acaricida attivo contro le popolazioni di acari resistenti, da impiegare su piente da frutto (pesco, meio, imnone), sulla vite, sugli ortaggi (melanzana, peperone, melone), su pomodoro e soia.

Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetali: Tetranichidi (ragnetti rossi, gialli, bruni, rugginosi), Eriofidi, Tarsonemidi. Acarion EW possiede un'attività inizisile ed una persisteriza di azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento. Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della limfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dall'irrorazione in funzione della temperatura. In condizione di alte temperature dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni itali'imozzione.

L'impiego dell'Acarion EW dà i migliori risultati quando le piante sono completamente begnate fino allo sgocciolamento.

Modalità e dosi di impiego

L'Acarion EW viene impiegato alta dose di 80-100 ml/hl nei trattamenti ad alto volume (10-15 hl di acque per ettaro). La dose minore si impiega nei casi di leggera infestazione di acari che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si irrora nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci.

Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo.

L'Acarion EW può inoltre essere mescolato con acaricidi-ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

L'Acarion EW è compatibile con la generalità degli antiparassitari. Incompatibile è invece con i prodotti fortemente alcalini come la politiglia bordolese, la calce e il soffuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida dell'Acarion EW.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Non applicare su vite prima della fioritura.

Rischio di nocività:

L'Acarion EW è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta della soia e 15 giorni prima della raccolta di tutte le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare fefficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



UNIROYAL CHIMICA S.p.A. Via delle Industrie, 40 04013 - Latina Scalo (LT) tel. 0773 / 61.51

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

Cosmo 5

Insetticida ad azione immediata e duratura liquido emulsionabile

Composizione: PERMETRINA pura g 5 (= 45 g/l) Coformulanti q. b.a

Attenzione manipolare con prudenza

CIFO S.p.A

S. Giorgio di Piano (BO)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione

SARIAF s.p.a. - via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA) TERRANALISI s.r.l. - via Quattro Novembre, 19/1 - Renazzo di Cento (FE) ALTHALLER ITALIA s.r.l. - via Campagna, 5 - S. Colombano al Lambro (NI)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Data di scadenza dell'autorizzazione: Contenuto netto: 50 - 150 - 250 ml. 1 - 5 L.

PARTITA N.:

NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pencolosa per Inalazione, per Ingestione e per contato con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.- Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua -Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapo-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi, bioccano la trasmissione nervosa (perstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei hambini

Sintomi a canco del SNC, tremon, convulsioni, atassia, initazione delle vie aeree: nnorrea, 'osse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti anafilassi, ipertermia, sudorazione, endemi cutanei, collasso vascolare pentenco.

Terapia, sintomatica e di nanimazione.

Avvertenza Consultare un centro antiveleni

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarbun) possono provocare proncopolmoniti cliniche, antimie cardiache.

MODALITA' D'IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua)

Il prodotto agisce, in modo immediato e prolungato, per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti, quali, lepidotten, psillidi, afidi e trialeurodidi

AGRUMI: contro mosca e tignola alla dose di mi. 110 - 220

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro nottue e afidi alla dose di mi. 110 - 220 CUCURBITACEE - SOLANACEE - LATTUGA - PORRI - CAROTE - SPINACI - PATA-TA: contro cavolaia, mosca bianca, nottue, mosca, afidi e tripidi alla dose di mi. 110 - 220 FLOREAL! IN CAMPO E IN SERRA: contro bega, afidi, mosca bianca, tripidi alla dose di ml. 170 - 220
FRUMENTO: contro lema e afidi alla dose di ml. 170 - 220

MAIS: contro la piralide alla dose di ml. 170 - 220

MELO - PESCO - CILIEGIO - SUSINO: contro litocollette, cemiostoma, miniatrici, cydia, anarsia, afidi, tentrenidi, tingide, tortrice, tignola, ricamatrici, mosca, cicadelle alla dose di ml 110 - 220

PERO: contro la Psilla alla dose di ml. 170 - 280

TABACCO: contro la nottua alla dose di ml. 170 - 220

VITE: contro cicaline, tignole, e tignolette alla dose di ml. 170 - 220 DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibile con poltiglie solfocalciche.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza qui lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta

Nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesce, bestiame e api

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta delle pere, 2 giorni per gli ortaggi, 10 giorni per le attre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentifi. Ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso impropno del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OSSIRAM 20 FLOW

FUNGICIDA - LIQUIDO SOTTO FORMA DI SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono Rame (sotto forma di Ossicloruro) g 20 (g/l 270) 100 Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi.
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, nè bere, nè fumare
- durante l'impiego.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione:

TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) Registrazione del Ministero della Sanità n. del Scadenza autorizzazione:

CONTENUTO: ml 100-200-250-300-500 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:



endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

bevande o corsi d'acqua.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

-Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose,

danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di

materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni,

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata

usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA

collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio iliustrativo

Altri stabilimenti di produzione:

-CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) -L.I.F.A. S.R.L., Padva, stab. di Isola Vicentina (VI), Via Piave (Zona Ind) -L.I.F.A. S.R.L., Padova, stab. di Vigonovo (VE), Via C. Colombo n. 7/7A -SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

NORME PRI CAUZIONAI I

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi

NFORMAZIONI PER 11 MEDICO

Sintomi: denaturazione della proteure con fesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Voruto con erussione di materiale di colore verde, bructon gastroesofaget, diarrea ematica, coliche addominalit, ittero emolitico, insufficienza epatroa e renale, convulsioni, collasso. Echbre da malazione del metallo miante cutaneo ed oculare

ierapia: gastrolusi con soluzione lattivalbumunosa, se cupremia elevata usare chelanti, pencellarina se la via orale è agibito oppure Cal-UTA endovena e BAL.

niramuscolo, per il resto tempia annomatica Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'INPIEGO

Caratteristiche: la natura colloidale e di finezza dell'OSSIRAM 20 FLOW permettono neopranenio uniforme e completo - adesivatà utile - resistenza as difavamenti Per questa proprietà OSSIKAM 20 PLOW corecnte una lotta enteritogamica efficace, riducendo il canco di rame metallico sulla parte vegetativa delle colture, le quali non vengono pentanto ostacolate nel loro sviluppo DOSI - EPOCHE - MODALITA ' D'IMPIECO

Agiuer energicamento la confezione prima dell'uso bou per 100 linta di acqua usandro pompe a volume normale Vite - peronapora della vite mil 310-460 Meto e pere - inchiolatura e canni rameali

 consigliabile non usario durante il periodo vegetativo sulle varietà senalbili al rame Peece - ausino - cillegio - bolla e corinco mil 740-926 in trattamenti invernali Otivo - occhio del pavono e lebbra dell'ulivo mil 460 ml 740-926 us trattamenti autumali e di fine inverno ml 280-370 us trattamenti pre-fiorali

Pemodero e patata - peronospora, alternaria, septona, cladosponosi - rid 550 Barbabietola da succhere - corcospona delle barbabietolo: Isin 3,7/ha in 509-600 litri Lgrumi - mai socco, antracnosi, fumaggine degli agrum mi 460

di ecqua, 2.3 tentamenti distenziati di 15.20 giorni Sedano e caroda - septoria a cercingora mil 460 Metone - anguria - succhine - cavolo ed altre crucifere pormospora e antisonosi

Hello - fagielo - fagiolino - antracnos: e ruggino mil 460 五 3

facilita la preparazione della politigia. Si consiglia di stemperare la prevista quantità di OSSIRAM 20 FLOW in poca acqua. In modo da ottenere una sospensione uniforme a cui andrà aggiunto il rimamente Garafano rosa estasatemo ruggne, peronespora techolatura septena mil 460 Riso - per la 10sta contro le alghe delle risaie intervenite alla prima compana delle alghe, impiegando litri 3-4 per estaco diluiti in 200-300 o reparazione della politiglia - la sosperaibilità dell'OSSIRAM 20 FLOW più litri di acqua

quantitativo di acqua, aggiando lentamente.

OSSIRAM 20 FLOW

FUNCICIDA - LIQUIDO SOTTO FORMA DI

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono Rame (sotto forma di Ossicloruro) Coformulanti q.b. a

Fud provocare sensibilizzazione per Irritante per gli occhi. PRASI DI RISCHIO

inalazione e contatto con la pelle.

Conservare fuori della portata CONSIGLI DI PRUDENZA dei hambini.

Conservare lontano da alimenti o

mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare

durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) Registrazione del Ministero della Sanità n. Scadenza autorizzazione:

Via Nino Bixio n. 6 - Centu (FE) Tel. 051 6836207

TERRANALISI S.R.L.

CONTENUTO: ml 100-200-250-300-500 litri 1-5-10-20 IL CONTENITORE NON PLO' ESSERE RIUTRIZZATO

Riferimento partita:

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltro essero cos crvato le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifica:vero casi di unlossicazione petibile con i formulati a reazione ortemente ucaluna (Polisolfuri e calce) e con prodotti a base nformare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA . Non is deve trature durante la fronture. Su pesco, susuno e alcune varietal di mello (Albondarza "Belford", Black Suryama, Commercio, Choldan Delicious, Covenstein, Jonathea, Rome Beatsy, Morgenduft, Stoymun, Stoymun Rod, Stoymun, Winteap, Black Ben Davis, King Davis, Rornta Del Canada, Roca Mantovara) e di pero (Alatte Felal, Buora Luigia di Avranchea, Bustira Clairgeati, Peras Cryssava, B.C.William, Dort Luide Googe, Favorita di Clairge, Kaiere, Butima Qualificati, control alle Googe, Favorita di Clairge, Kaiere, Butima Qualificati, control prodotto può essere fitotosecico se distributio in piens vegetazione; in tali casi eo ne sooreiglia, pertanto, l'irripigo dopo la piena ripresa

RISCHI DI NOCIVITA", il prodotto è tossico per i pesci. INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendare i trattamenti 20 giorni prima dei raccolto. ATTENZIONE: da impiegare eselusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi

Chi impiega il prodotto è responsabile degli oventuali darrui derivanti da uso Il impeito delle suddette istruzioni è condizione extenzialo per assicurare la efficacia del trattamento o per evitare danni alla pisnto, alla persone od agli enunali. consentit: agni eltro uso è pericoloso. rio del preparato

OA NON VENDERSI SPUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVIOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI

Altri stabilimenti di produzione
CHEMIA S.P.A., Strada Statie n. 255 Km 46, Sani'Agostino (FE)
-L.I.F.A. S.R.L., Padva, stab. di looia Vicentina (VI), Via Piave (Zona Ind)
-L.I.F.A. S.R.L., Padova, stab. di Vigonovo (VE), Via C. Colombo n. 777A
-SCAM S.R.L., Via Bollaria n. 164, Modena

SOSPENSIONE CONCENTRATA

£ 20 (g/1 270) 100



IRRITANTE

IN FORMULAZIONE DI LIQUIDO EMULSIONABILE AD AZIONE IMMEDIATA E DUBATURA

Non fumaire e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non confaminaire aftre colture, alimenti e hevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle gli cochi e gli indunenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile si

sambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. -

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono Coformulanti q.b. a ermetring pura

Strucmi a carioo del SNC: tremori, convulsioni, atassia uritazzione delle vie aeree: rinorrea, tosso, broncospaamo e dispraes, reazioni altergiche scatenanti: anafiliasi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso

sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di

paziemi allergici ed asmatici, nonchè dei bambini.

sintemi: bioccano la tracnissione nervosa iperatimolando pre post-

accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sociataria per ingestione e per contatto con la 를 :

II RIMET 8 è un insetticida che agisco, in modo immediato e prolungato per contacto ed ingretione contro una vasta gamma di maetti, quali lepidosteri, pullidi, afidi e trialeurodidi.

AODALITA' D IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua) AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

TERAPIA: sintomatica e di rianimazione

vascolare periferico.

Sarbabistals da zacchero-contro nottue, afidi e mamestra a mi 110-220 Currur-Métacce - Sobasance - Lastaga - Porri - Carvice - Spinacil-Passia - contro cavolais, mosca bienca, notice, mosca, afidi, tripidi e vanesee alla

Agrami - contro mosca e tignola a mi 110-220

Stabilimento di produzione: TERRANALISI SR.L. Via IV Novembre n. 19/1, Renuszo di Cento (FE) Via Nino Bixio n. 6 - Como (FB) - Tel 051 6836207 TERRANALISI S.R.L.

Floresti in campo e in serra - contro bega, afidi, mosca bianca, tripidi alla dose di mi 170-220.

lose di rei 110-220.

minatrici, cydia, anaraia, afidi, tentrodini, tingidi, tortrice, tignola, ricanatrici, mosca, cicadelle alla dose di mi 110-220.

Pero - contro la pailla alla dose di mi 170-280

abacco - contro la nottua a mi 170-220.

Meio - Peaco - Cillegio - Sautao - contro litocollete

acesto - contro fema e afidi a mil 170-220.

Mats - contro la piralide a mi 170-220.

/lite - contro ciculine, tignole e tignolette alla dose di mi 170 220

용 Registrazione del Ministero della Sanità n Scadenza autorizzazione: CONTENUTO mi 10-20-30 50-100 206-250 500 livi 1
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento parita:

RIMET

INSETTICIDA

8 5 (g/1 45) g 100

da non applicare con mezzi aerei

le norme procauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve easere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre ensere osservate verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione COMPATIBILITA': non è compatibile con poltiglie solfocalciche

Sospendere il trattamento 5 giorni prima della raccolta delle pere, 2 giorni per gli ortaggi, 10 giorni per le altre colture. RISCHI DI NOCIVITA' Nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci, bertiame e api

per gli usi comentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. ATTTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o

DA NON VENDERSI SFUSO

COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE COMPLETAMENTE S DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHEMIA S.P.A. - Strada Stable n. 255 Km 46, Sen'i Agostino (FB)
L.I.F.A. S.R.L., Padova, Sub, di Vigorono (VB), Via C.Colombo n. 77A
SCAM S.R.L. - Via Bellaria n. 164, Modera
S.T.I. SOLFOTBCNICA ITALIANA S.P.A. Ravena Sub. Via Pian D. Asso
S.T.I. SOLFOTBCNICA ITALIANA S.P.A. Ravena Sub. Via Pian D. Asso
Torrenien Fraz. Montaloino (SI) San Colombano Al Lambro (MI) Alter stabilimenti di produzione ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunalo Per Campagna,

RIMET 5

INSETTICIDA AD AZIONE IMMEDIATA E DURATURA IN FORMULAZIONE DI LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengoro Permetrina pura g 5 (g/l 45) Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenze

TERRANALISI S.R.L.
Via Nino Bixio n. 6-Cento (FE)
Stabilimento di produzione:
TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre
n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità
n. del
Scadenza autorizzazione:
CONTENUTO: ml 10-20-30-50-100-200250-500
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintemi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini. Sintomi a carico del SNC; tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vice aeree: nnorrea, tosse, broncospasmo e dispriez; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. TERAPIA: sintornatica e di rianimazione AVVERTENZA: consultare un centro antivelmi

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di predizzione:
- ALTHALLER ITALIA S.R.L.,
Strada Comunale Per Campagna,
San Colombano Al Lambro (MI)
- CHEMIA S.P.A. - Strada Statale n. 255 Km
46, Sant' Agostino (FE)
- L.L.F.A. S.R.L., Padova, Stab. di Vigonovo
(VE), Via C.Colombo n.7/7A
- SCAM S.R.L. - Via Bellaria n. 164, Modena
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.,
Ravenna - Stab. Via Pian D'Asso
Torrenieri Fraz Montalcino (SI)

EVADE®

Erbicida

Concentrato emulsionabile

EVADE

Composizione:

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle.



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco S.A - DRUSENHEIM (Francia)

SILIA S.p.a. - Aprilia (Latina)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A.-Div. SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

<u>Taglie autorizzate:</u> 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 - 750 ml 1 - 5 - 10 - 20 - 50 - litri

Registrazione n......deldel Ministero della Sanità
Partita n.......Data di scadenza:

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

Informazioni per il Medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Fluroxipir puro 1,9%; Triclopir puro 5'9%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FLUROXIPIR: negli aimali da esperimento: irritante per cute, occhi e mucose. Organo bersaglio: fegato e rene.

TRICLOPIR: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomuto, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: per Triclopir non provocare il vomito

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati).

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche di azione: EVADE è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare e controlla infestanti erbacee, arbustive e legnose in aree industriali, sedi stradali e ferroviarie, aeroporti, aree archeologiche, aree urbane, argini di canali, terreno prima del trapianto di forestali.

Contro infestanti erbacce: specie appartenenti ad alcuni generi quali: ortica (Urtica), malva (Malva), cardo (Cirsium), grespino (Sonchus), morella (Solanum), farinello (Chenopodium), amaranto (Amaranthus): impiegare alla dose di 1-1,5 litri/hl utilizzando mediamente 800 litri di acqua per ettaro.

Contro infestanti arbustive e legnose: specie appartenenti a generi quali: ontano (Alnus), ailanto (Ailanthus), betulla (Betula), albero di Giuda (Cercis), clematiue (Clematis), corniolo (Cornus), biancospino (Crateagus), frassino (Fraxinus), caprifoglio o madreselva (Lonicera), gelso (Morus), pruno (Prunus), quercia (Quercus), ranno (Rhamnus), robinia (Robinia), rovo (Rubus), salice (Salix), sambuco (Sambucus), sorbo (Sorbus), olmo (Ulmus), ecc. impiegare alla dose di 1,5-2 litri/hl, avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino a sgocciolamento.

EPOCA DI APPLICAZIONE: dalla primavera fino all'autunno inoltrato su infestanti in attiva vegetazione e che abbiano già sviluppato una adeguata superficie foliare.

Compatibilità: il prodotto è da usarsi da solo; non miscelarlo con altri

Fitotossicità: evitare che il prodotto vada a contatto con colture sensibili quali vite, fruttiferi, pioppo e colture erbacee e piante ornamentali.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Intervallo di sicurezza: ----

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Santa

^{*} Marchio registrato della DowElanco

EVADE®

Erbicids

Concentrato emulsionabile

EVADE

Composizione:

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle.

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco S.A - DRUSENHEIM (Francia)

SILIA S.p.a. - Aprilia (Latina)

Ind. Chim. Caffaro S.p. A.-Div. SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO) DIACHEM S.p. A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 - 750 ml 1 - 5 - 10 - 20 - 50 - 1 litri

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Partita n. Data di Scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

Informazioni per il Medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fluroxipir puro 1,9%; Triclopir puro 5°9%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

FLUROXIPIR: negli aimali da esperimento: irritante per cute, occhi e mucose. Organo bersaglio: fegato e rene.

TRICLOPIR: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, voruto, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: per Triclopir non provocare il vomito

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

FOGLIO ILLUSTRATIVO

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati).

Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche di azione: EVADE è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare e controlla infestanti erbacee, arbustive e legnose in aree industriali, sedi stradali e ferroviarie, aeroporti, aree archeologiche, aree urbane, argini di canali, terreno prima del trapianto di forestali.

Contro infestanti erbacee: specie appartenenti ad alcumi generi quali: ortica (Urtica), malva (Malva), cardo (Cirsium), grespino (Sonchus), morella (Solanum), farinello (Chenopodium), amaranto (Amaranthus): impiegare alla dose di 1-1,5 litri/hl utilizzando mediamente 800 litri di acqua per ettaro.

Contro infestanti arbustive e legnose: specie appartenenti a generi quali: ontano (Alnus), ailanto (Ailanthus), betulla (Betula), albero di Giuda (Cercis), clematide (Clematis), corniolo (Cornus), biancospino (Crateagus), frassino (Fraxinus), caprifoglio o madreselva (Lonicera), gelso (Morus), pruno (Prunus), quercia (Quercus), ranno (Rhamnus), robinia (Robinia), rovo (Rubus), salice (Salix), sambuco (Sambucus), sorbo (Sorbus), olino (Ulmus), ecc.: impiegare alla dose di 1,5-2 litri/hl, avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino a sgocciolamento.

EPOCA DI APPLICAZIONE: dalla primavera fino all'autumno inoltrato su infestanti in attiva vegetazione e che abbiano già sviluppato una adeguata superficie foliare.

Compatibilità: il prodotto è da usarsi da solo; non miscelarlo con altri formulati.

Fitotossicità: evitare che il prodotto vada a contatto con colture sensibili quali vite, fruttiferi, pioppo e colture erbacee e piante ornamentali.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Intervallo di sicurezza: ----

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

^{*} Marchio registrato della DowElanco

EVADE®

ERBICIDA

Concentrato emulsionabile

Composizione:

Fluroxipir puro g. 1,9 (= 20 g/l) (sottoforma di 1-metileptil estere)

Triclopir puro g 5,9 (= 60 g/l) (sottoforma di sale trietilamminico)

Coformulanti q b. a g 100,0



IRRITANTE

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco S.A - DRUSENHEIM (Francia)
SILIA S.p.a. - Aprilia (Latina)
Ind. Chim. Caffaro S.p.A.-Div. SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 ml

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

® Marchio registrato della DowElanco

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

LINEAR® FLO

March:o registrato della Rohm and Hass Co., Philadelphia - U.S.A. FUNGICIDA SISTEMICO

FLOWABLE

COMPOSIZIONE



IRRITANTE PER GLI OCCHI

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, né furnare durante l'impiego

Non respirare gli aerosoli .

Proteogersi oli occhi/la faccia

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con accusa e consultare il medico

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. de

Partita No....

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO DA: DIACHEM S.p.A. Stabilimento di Albano S. Alessandro (BG)

CONFEZIONATO DA: DIACHEM S.p.A.

Unità Produttiva SIFA-Caravaggio (BG)

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di MOZZANICA (BG)

CONFEZIONATO DA:

- DIACHEM S.p.A.

Unità Produttiva SIFA-Caravaggio (BG)

- SIKIM S.J.

Stabilmento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 1-5

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cetalea, ottre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di accitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Teracia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico attivo contro l'Oidio, la Ticchiolatura e le ruggini. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro Oidio:

a) uva da vino: 30 - 40 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 50 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli di 14 giorni;

b) uva da tavola: 40 - 50 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 60 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetati e dell'intensità della malattia

contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 30 -60 mi/hi con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Le dosi di impiego sono rifeme a volumi normali di acqua. Qualora si effettuassero trattamenti a basso volume, si diovrà, comunque, distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Melo e Pero: contro Ticchiolatura e Oidio 70 - 80 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirii ogni 7 - 14 giorni

meto e mero: commo i localidatura e Oldio 70 - 60 muni, avendo cuna di iniziare i traziamenti alla comparsa delle drecchiette di topo e proseguini ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

In miscela con il Mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antitochiolatura, la dose può essere ridotta a 60 ml/nl.

Pesco; contro l'Oidio 80 - 100 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni.

Nel one: contro l'Oidio 80 - 100 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni.

Rosa: contro Oidio e Ticchiolatura 80 - 100 ml/hl

Garcfano: contro la Ruggine 80 - 100 ml/hl con intervalli raccomandati dagli Organi Ufficiali Locali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto e compatibile con i fungicidi, con gli antiperonosponci sistemici e con gli insetticidi fosforganici e carbammati di comune impiego.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossiciazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA,

ATTENZIONE: da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche è per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO; smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

NEAR®

FUNGICIDA SISTEMICO

POLVERE BAGNABILE



COMPOSIZIONE MICLOBUTANIL puro

ZOLFO puro (esente da Selenio)30%

IRRITANTE PER GLI OCCHI

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego Non respirare le polven Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Proteggersi gli occhi/la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità N.

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di MOZZANICA (BG)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Stabilimento di COTIGNOLA (RA)

PRODOTTO DA: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Stabilimento di COTIGNOLA (RA)

CONFEZIONATO DA:

SIKIM S.r.I.

Stabilimento di MOZZANICA (BG)

PESO NETTO: kg 1-10-20

Partita No..

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomir organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratono, fegato, renii. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di afte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ottre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccrtamento e depressione del SNC.

Metabolismo dopo ingestione la sostanza e prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il UNEAR Sie un fungicida ad azione sistemica e di copertura, costituito da una miscela di Miclobutanii e Zolfo in opportuna proporzione, in modo da struttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

CAMPIDLIMPIEGO

Vite - contro l'Oxdro e il marciume nero (Black-rot) impiegare 200-300 g/hi d'acqua con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione delle malattie e della suscettibilità varietale

Pesco - Contro l'Oidio impiegare 350-400 g/hi d'acqua, iniziare i trattamenti alla scamiciatura del frutto e proseguirti con un'intervallo di 10-14 giorni.

Meto: Contro! Ordo improgare 350-400 o/ht d'acqua con un intervallo di 7-14 quomi in funzione dello sviluppo vegetativo e della pressione della malattia. Il prodotto ha azione cosmetica nei confronti delle vanetà sensibili alla rugginostà del frutto. Contro la Ticchiolatura impiegare 400 g/hi in miscela con un fungicida di contatto

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo - In trattamenti di pieno campo contro l'Ordio impiegare 350-400 g/hl d'acqua. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattra e proseguire con intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare su coltura sotto serra o tunnel, lo zoffo contenuto nella miscela potrebbe provocare fitolossiota.

Nota: le dos sopra riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale (bachatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a mediobasso volume impregare la stessa dose per ettaro di prodotto impregata in trattamenti a volume normale.

COMPATIBILITA'II

II LINEAR S e compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, nonche con gli insetticidi fosforganici o carbammati

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO E ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione - Da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è periodoso. Chi imprega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattarmento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigent



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA

DIMAK

sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per

DISERBANTE SELETTIVO

NORME PRECAUZIONALI

contatto con la pelle

NATURA DEL RISCHIO

Dicamba acido pur coformulanti Composizione: DIMAK prodotto - Non

contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici mangiare durante l'impiego del acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibili atassia, bradicardia

Consultare un centro antiveleni Terapia sintomatica

CARATTERISTICHE:

assorbito dalle infestanti sia per via fogliare che radicale e traslocato nella DIMAK è un diserbante selettivo di pre e post emergenza; viene pianta tramite la circolazione linfatica. Possiede un rapido assorbimento parte delle infestanti ed eventuali piogge, anche dopo poche ore dal trattamento, non influiscono sull'attività erbicida

persicana (Poligonum persicana), Senape selvatica (Sinapis spp.), Senecione camuna (Senecio spp.), Vecia (Vicia spp.), Veronica (Veromica spp.), Stoppione (Cirsium arvense), Vilucchio bianco (Galeopsis spp.), Cencio molle (Cerastium spp), Centocchio comune (Stellaria media), Erba correggiola (Poligonum aviculare), Erba cyanus), Poligono convolvolo (Paligonum convolvolus), Poligono morella (Solanum nigrum), Erba storna comune (Thlaspi arvense), Farinello comune (Chenopodium album), Fiordaliso vero (Centanrea Amaranto (Amaranthus spp.), Borsa del pastore (Capsella bursa-Camomilla (Matricaria chamomilla), Canapa selvatica (Poligonum spp.), Vilucchio comune (Convolvolus arvensis). Indicato contro le seguenti infestanti: pastoris),

l'altezza di cm 10.	Да поп	AVVERTENZA: i	essere rispettato i	inoltre essere osser	i prodotti più to
110g. 16	q.b.a g. 100				
ĽO.					

Attenzione: manipolare con prudenza

SOCOA sas Via Larga, 34/2 40138 Bologna

prima della raccolta del melo.

Stabilimento di produzione:

STI Solfotecnica Spa, Via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI) TERRANALISI S.r.l., Cento (FE)

Registrazione nº deldel Ministero della Sanità

Litri 0, 1-0, 2-0, 5-1-5-20

(dosi riferite ad ettaro)

Meio: It/na 0.6 - 1.250; Riso It/na 0.5 - 0.750; Prart e Pascoll: It/na 0.6 - 1.250; Prati ornamentali, campi aportivi e campi da goif. lt/ha 0.6 -1.250; Asparago: lt/ha 0.300 - 0.600 in primavera, prima dell'emergenza Orzo - Avena - Segate: 10/ha 0.600 dallo stadio delle 5-6 foglie della colfura sino allo stadio di botticella, Mais: It/ha 0.900 - 1.350 in post-energenza, con piante già nate, quando la coltura non ha ancora superato dei turioni, con terreno ben sarchiato e leggarmente umido; Frumento -

Viene impiegato sulle seguenti colture (in miscela con altri erbicidi,

utilizzare la dose minore):

ı impiegare con mezzi aerei

n caso di miscela con altri formulati deve il periodo di carenza più lungo. Devono avate le norme precauzionali prescritte per ossici. Qualora si verificassero casi di informare il medico della miscelazione intossicazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per le colture non per riso, prati, pasceli, grano orzo, mais, avena, 30 glorni Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta ndicate in ctichetta

Attenzione: da inpiegarsi eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Data di scadenza della registrazione:

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

RBASTOP

(concentrate solubile)

DISERBANTE LIQUIDO AD AZIONE SISTEMICA

콩 Registrazione Mimistero della Sanità n

VALBRENTA CHEMICALS S.r.L.

sede legale: Via Lion nr.9 - 35020 MASERA' (PD)

- GLIFOSATE acido puro COMPOSIZIONE

30,4 (360 gA) q.b. a gr 100 5 (de sate isopropilamminico) Coformulanti

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE

Contenuto 0,100-0,250-0,5-1-10-20-30-50 L

CHEMIA SpA · S. Agostino (FE) DIACHEM SpA · Unité produtive SIFA

Stabilimenti di produzione:

Свеминдоро (ВС)

LIFA S. P. 1. "Igging (VE)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolora per ingrestomo, per indezione e per contatto con la velle NORME PRECAUZIONALI. Conservate quasto prodotto chiuso a chiave in flogo inaccessibile al bambini et agii animali domentici. Conservate la contrazione besi chiasa. Non tumare e non unengiate durante l'implego del prodotto. Non contaminare almonti in havanda o corsi d'acquin. Non operate contro vento. Evitere il contatto con la pelle, gli orchi e qli indumenti. Dopo la membolazione ed in caso di

conteminations leveral accuratements cm angue e sapone.
IL CONTENITORE NON PLU ESSERE RIUTALIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intersicazione chiamme il medico per i consueti interventi di prente soccerso.

CARATTERISTICHE

AROFOS è un erbicida sistemuco impiegato in post-emergenza. Agisce per assorbimento logliare e viene traslocato sino alte radici ed agli organi di propagazione con imbizione della sintesi proteica, con effetto visivo dopo alcuni giuna, con ingallimento ed arrossamento docazione nelle parti imogce della pianta. L'intervento su intestanti sofferenti per cause didelle infestanti o successivo disseccamento. Impregare il prodotto so infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossmità della firritura quando la fiufa discendente facilita la traverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

CAMPI E DOSI DIMPNEGO

l prodotto si impiega per il diserbo di

pornodoro, melanzana, fagiofino fava, piseflo carota, pateta mais (consentito solo noce, olivo, vite, drupacee (efbicocco ciliegio mandorio nettarina pesco, susino), cardolo rel'interlita; de nun impiegare in pre-raccolta), sole, ente medice, prati, berbabietola de zuc-Agrumi (arancio, mandarino ciementino, fimone, cedro pompelmo) pomecee (melo

forestaff e ploppo asparago Ş vival e semenzai di florenii (prima dell emergenza) chero rosa baprentall,

lettuando il trapianto o la semina non prima prima della semina, del trapianto, o a fine ciclo, trattando con malerbe emerse ed efvazione di fragola, ortaggi, barbabietola da nicchero, frumento, orzo, segale, avena, <u>nais, riso, soia, prati, vivai, con trattementi</u> Ferreni senza colture prima o dopo la colti di 48 ore. Aree non destinate alta cottivazione (sedi lerroviarie argini di canali, lossi e sculine pree rurali e industriali, pree ed opere civili).

Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo Impiegara 2-3 M di acqua per ettaro con le seguenti dosi

Infestanti Annuali e Biennali

sp. Lolium sp., Chenopodium sp., Calendula laca sp., Poa sp., Orobanche sp., Mercurialis sp. Avena sp., Amaranthus sp., Alopecurus spp. 1,5 - 3,5 Itriffia. Se necio sp. Riso crodo, Raphanus sp., Portu Veronica sp., Stellaria sp., Sinapis sp.,

Infestanti Perenni ed Arbustivo

Sonchus sp., Sorgitum helepense, Alisma sp., Piragnites sp., Ranunculus sp., Tipha sp., Urtica sp., Clematis sp., Convolvulus sp., 5 - 10 - Striffs a seconda lium sp.; Artemisia sp., Cynodon sp., Gle Leersin oryzoides, Phalaris sp., Runiex sp. Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Spar ganium sp., Tussilago sp., Agrostis sp., Al Cirsium sp sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp. Euphorbia sp., Glyceria sp. Hypericum sp choma sp., Oxalis sp., Paspalum Agropyron repens, Carex sp dell'infestante. Jubia sp.

le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trat-ᆄ. di 8-10 Kg per ettero, consente di impiegare nazina, diuron) lasciando trascorrere almeno L'addizione di solfato ammonico in regione aniento con un prodotto residuale (es.

avorare il terreno per 3 settimane dopo il -2 settimane Se dopo il trattamento entro nossimo 8 ore vi fosse una pioggia essa idurrebbe l'efficacia del trattamento. Evitare la deriva; togliere i succhioni a ricacci sulle cofture arboree prima del trattamento non rattamento.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non si impiega servate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero mulati deve essere rispettato il perindo di carenza più lungo. Devono inoltre essere oscasi di intossicazione informare il medico Avvertenza: In caso di miscela con altri forcon gli antiparassitari a reazione alcalina. della miscelazione compiuta

le colture non indicate in etichetta Dopo il trattamento tavare accuratamente tutte le FITOTOSSICITÀ; Il prodotto è fitotossica per attrezzature impiegate.

Avvertenza: non impiegare materiali zincati o in lerro se non protetti da vernici plastiche.

RISCHI DI NOCIVITÀ Durante il trattamento tener fontano animali domestica e bestiame

Attenzione Da impiegare esclusivamente in titi; ogni altro uso è pericoloso. Chi inspiega agricoltura nelle epoche e per gli usi consenil prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assimurare l'efficacia det trattamento e per evitare danni alle piante, elle persone e agli arrimoli.

DA NON VENDERSI SFUSO

A CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUUTATO NON DEVE EASERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

dell'Imballaggio: smattire secondo la norma ş per to emaitimento letruzioni

Data di acadenza dell'autorizzazione

Etichetta per confezioni di formato ridotto

ERBASTOP

(concentrato solubile)

DISERBANTE LIQUIDO AD AZIONE SISTEMICA

Registrazione Ministero della sanità n.

VALBRENTA CHEMICALS SRL

Sede Legale: Via Lion n.9 - 35020 MASERA'PD Sede Amm va: Via Lion n.9 - 35020 MASERA'PD

COMPOSIZIONE

- GLIFOSATE acido puro gr 30.4 (360 g/l) iga sale isopropiiamminico -

q.b. a gr 1,00 - Coformulanti

Partita n.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto 100 ml

Stabilimenti di produzione:

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

DIACHEM SpA - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

L.I.F.A. Srl - Vigonovo (VE)

LLFA SRL ISOLA VICENTINA (VI)

NATURA DEL:RISCHIQ: Sostanza paricolosa per:ingestiona;:per:inalaziona:a per contratto con la pella. NORME PRECAUZIONALI: Conservere questo-prodotto-chiuso.s-chiava in.luogo.:inaccessibile el-bambini ed agli animali domestici. Conservare le contezione ben chiusa, Non-tumere a non-mangiare durama l'impiago del prodotto. Non contaginare alimenti e bevende o cossi d'acqua. Non operare contro vento, Evitare il contatto con la pella, gli acchi e gli indumenti. Dopo la menipolazione ed. in caso di contaminazione ievarsi accurate mente con acqua e-sapone.

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

l ogilo illustrativu

ERBASTO

DISERBANTE LIQUIDO AD AZIONE SISTEMICA concentrato solubile)

REASTOP & in chickle stermin inpirigate in pest consuma. Aplien per assubinging shites proteica, con effetto vision dopo abana quara, con legiallimento ed armssomento soils, preferikilmente in prossimità della findura quando la linfa disconferte facilità la trelophine is virus teastocate sino alto catici or opposition of propagazione can tolistinae dalla ione infestanti e successive disseccamente l'opiciper il prodette se infestanti le attiva cre slocezione nella parti hugo della pianta. L'intervente se infestanti safforanti por causa di rerse come siccità, freddie, attenchi parassimi è inclliume

CAMPI E DOSI D IMPIFGD

A presention of impleper per if the obe di

chero, rosa vival e sementali il fluenti municipali finestali e phoppo, ngymento tutinis melanem faginlim, form pleaffu, courts, postoto, meds (consentito solo **Ոգուսե (**որումել, առումումու, չ և ուստնու, նուսու , ուսեւ, րսույս հոս) կոսաշոց (ոս ել, ընց) voce, nilvo, vite, ifripacce (albirrerr e ribingie, m minute matterbun, pennen, nesting) amelofo nell'interilla da non impiripara in per roccoltat, soba medica pradi, bestadidadata da zuc riell'ennergenzal. pomodun.

rieno servina, del trapianto, o a fivo ciclo. O ottorolo como obere consese ed affettuando A senent senera coltune, prince o dupo de coltiveriore di trapole quippyi haghalderen da zure. chero, (դրրարվը, ըքը, sepule, avena, որոնչ, մեր, բան, բան, բան, շար քանքարայի քանոց trapionto o la semina non prima de 48 me Area was destinate allo cultivarions for its from the supply of canalistass a scaling area up raff e finhistriali aree eef cores civili) Non spruzzare le parti legnose e venti in qu'arto il produtto non è selettivo. Implegara 2.3 til di acqua per ettoro con le sequenti dosi

Infestenti Ammali e Blommi

For sp., Orabenche sp., Mercuralis sp., Lalinn sp., Chempulane sp., Calembale sp., Avena Simple sp., Sente to ap Rea credo, Raphanes sp., Portulace sp., sp., Amaronduis sp., Alaprennes spp. 1 % 3 % Hellin Vernition sp., Stellaria sp.

bifastanti Feranni ad Arlustiva

Tussingo sp. Agostis sp., Affan sp., Aremiso sp., Cymbo sp., Grebons sp., Oxelis sin cryenides, Phalacis sp., finna x cp., Sombus sp., Suighun hafepruse. Absine sp., Buto mus sp., Cyperus sp., Ferda sp., knows sp., Nachr. sp., Schmis sp., Spargarden sp. sp., Paspaking sp., Manguntes sp., Rannicakis sp., Tiplia op., Ortica sp., Clematis sp., Con-Agrapyron reprins, Criex sp., Cusion sp., Cophala sp. (Myroin sp., Ryponium sp. volvehes sp., Rebin sp. 5 10 Rebin a seconda dell'infeatante

dosi infinitari prescritte. Con prescriza di infestanti nate da seme far seguira un trallamento Leddistow di sollato annunico in rapewe di 8-10 Kg per ellaro-consente di Impiegore la Se dupo il trattamento, entro mussima B ane, vi toose jung pinggia, assa idurebba l'efficacia del trattamento. Evitue la deriva; togliere i succliosi è ricacci sulle coltue arbocon un produtto residuale (es. sinnzina diaum) lasciando trascurere almeno 1.2 settimane res prima del trattamento; um lavonne il teneno per 3 settimano dopo il trattamento.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscala con alto formulati dove essere rispettato il periodo di carenza plu langa Davoro bolite essere esservate le nome precenziment prescrite per i prodont phi tusskii Onelote si verificassoro casi di adossicazione infurmere il medico delle miscele. COMPATIBILITÀ II produtto non si impir que conteptionassitari a reazione alcalina złone compluta. FILOTOSSICITÀ: Il produtto è litutossico pei le culture non indicate in atichetta. Dopo il Avvertenza: non Ingiligare materiali zincati o in ferro se non prototti da vemici plastiche trattamente favore accuratomente tutte le attrezzature impiegate.

MSC IN DI NOCIVITÀ Duande il tentromente tenne impante mimali domostici e bestinna

the per assixumen l'efficacia del trattacuarde e per ovitare darni olle piante, elle persone e ogni oftro uso 8 poricoloso. Chi inquiega il produtto è respansabile degli eventuali donni dori-Attenzione: Da impiegne e schesivamente in agricalma urbe epacha a per gii usi consentiti; vantida uso impequio del preparato. Il it petto delle prefette istruziad a combione essen egli animali.

DA NON VENDERSI STUSO

R CONTENHORE COMPLETAMENTE SVIICHAIO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE structioning or to animitationate deligentiates of it is dealinguis according account in norms viganti

Data di acadeura dell'autoritzariuse

RAMET 22

Fungicida rameico in polvere baonabile

Composizione: 100 g. di prodotto contengono; Rame metallico puro (da ossicloruro di rame) g 22 -

a 100



Frasi di rischio: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polven. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione:

Officine di produzione:
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)
Registrazione del Ministero della Sanità n. del
Peso netto: 10 - 50 - 100 - 250 - 500g 1 - 5 - 10 - 25Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua, 'informazioni per il medico:

RAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e dei SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamia se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

Modalità d'impiego

Caratteristiche: Il RAMET 22 è un fungicida cuprico efficace contro tutte le crittogame sensibili al rame, quali; Peronospora, Ticchiolatura, Bolla, Corineo, Antracnosi, Alternanosi, Ruggine, Septoria, Monilia, Cercospora, Cancri rameali, Occhio di pavone, Lebbra dell'olivo. il RAMET 22 trova particolare impiego in tutti quei trattamenti dove i fungicidi organici e le loro miscele non sono consentiti.

Dosi - Epoche e Modalità d'implego: Il RAMET 22 va impiegato sulle seguenti colture, in interventi preventivi o alla prima comparsa delle malattie, ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e delle infezioni, alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua in trattamenti a volume normale:

Vite: contro la Peronospora, usando le dosi più alte in trattamenti di chiusura 400-500g/hi

Pomacee: (melo, pero) contro la Ticchiolatura ed i Cancri rameali. 400g/hl in trattamenti primaverili in pre e post fioritura; 1,4 - 1,7 Kg/hl in trattamenti invernali;

Drupacee: contro Bolla e Conneo del pesco: in trattamenti autunno-invernali 1,4 - 1,7 Kg/hl; contro Corineo, Marciume bruno e Scopazzi del cillegio; Bolla, Corineo,e Marciume bruno del mandorio: 400 g/hl in trattamenti primaverili 14 - 17 Ko/hi in trattamenti autunno-invernali.

Colture orticole: Contro Peronospora ed Alternana della patata; Peronospora, Alternana e Septona dei pomodoro; contro Cercospora e Septoniosi del sedano; Antracnosi e Peronospora del pisello; Vaiolatura rossa della fragola; Peronospora e Ruggini del carciofo, asparago, epinacio, cardo, cavolo, cipolla, fagiolo, rapa, ravanello, melone, zucca e cetriolo: 500 - 600 g/hl in trattamenti preventivi

Colture floreali: Contro Ruggine e Peronospora della rose, del garofano e del crisantemo. 400 - 500 g/hl in trattamenti preventivi

Olivo: Contro Occhio di pavone e Lebbra. 600 g/hi Barbabietola da zucchero: Contro la Cercospora 6 Kg/ha Agrumi: Contro Mal secco, Allupatura, Antracnosi e Furnaggini: 400 - 500 g/hi nei due trattamenti autunno-

Preparazione della sospensione: Stemperare il prodotto in poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, diluire quindi alla concentrazione voluta con la rimanente quantità d'acqua agitando. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il RAMET 22 è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità: Non trattare durante la fioritura e nei trattamenti post-fiorali escludere il pesco, le varietà di pero: Buona Luigia, Abate Fetel, Butirra Clairgeau, Passacrassana, William, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard e di melo Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden delicious, Jonathan, Gravenstein, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta dei Canada, Mantovana Commercio sensibili al rame.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci; è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattame danni alle piante, alle persone ed agli animali

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Data scadenza dell'autorizzazione

RAMET 22

Fungicida rameico in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono; Rame metallico (da ossicioruro d rame) 22 gr. Coformulanti q.b.a 100 gr.



Frasi di rischio:

Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Non respirare le polven

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di malessere consultare ii medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione: CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

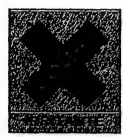
Peso netto g 10

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SULL'ETICHETTA

RAMET 22

Fungicida rameico in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono; Rame metallico (da ossicloruro d rame) 22 gr. Coformulanti q.b.a 100 gr.



Frasi di rischio:

Irritante per gli occhi Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protetrivi e guanti adatti In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Peso netto: g 50

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SULL'ETICHETTA

FOGLIO ILLUSTRATIVO

PIRESAN

Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale contro afidi, psille, tripidi, aleurodidi

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25%

16.00 (= g 150 /lt)

(pari a g 4 di piretrine attive) Piperonil Butossido

12,80 = g 120 / lt

Coformulanti e Solvente

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

100

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveleni.

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle.

Tossicità: E' TOSSICO PER I PESCI E GLI INSETTI UTILI

Il PIRESAN è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. Il PIRESAN è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. Il PIRESAN non è compatibile con altri principi attivi. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Dosi e modalità d'impiego

Orticale		
carciofo, fagiolo, lattuga, fava, cipolla, carota, cavolo: contro afidi	ml	70- 80/hl d'acqua
cavolo: contro cavolaia	ml	80-100/hl d'acqua
pomodoro: contro moscerino	ml	80 /hl d'acqua
asparago: contro cnocera	ml	70- 80/hl d'acqua
melanzana, patata: contro dorifora	ml	80-100/hl d'acqua
tabacco: contro aleurodidi (mosca bianca) e afidi	ml	70- 80 /hl d'acqua
. Frutticole		
susino, ciliegio, fragola: contro afidi	ml	70-80 /hl d'acqua
melo, pero: contro psille, tripidi, afide verde	mi	70- 80/hl d'acqua
Floricole in pieno campo		
crisantemo, garofano, rosa: contro afidi e aleurodidi	ml	70- 80 /hi d'acqua

I trattamenti alle colture dovranno essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni in giornate di tempo buono, possibilmente la sera.

Intervallo di sicurezza: due giorni

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Reg. Nº del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione :

Copyr s.p.a.

Cormano-MI via dei Giovi 6 Officine di produzione: Copyr s.pa. - Cormano-MI

Nº PARTITA

Diachem U.P. SIFA - Caravaggio (BG) I.R.C.A. Service S.r.I. - Fornovo S. Giovanni (BG)

ALTHALLER Italia -S.Colombano al Lambro (MI)

DA NON VENDERSI SFUSO

PIRESAN

Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale contro afidi, psille, tripidi, aleurodidi

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25% g 16,00 (=: g 150 /lt)

(pari a g 4 di piretrine attive)

Piperonil Butossido g 12,80 (= g 120/lt)

Coformulanti e Solvente q. b. a 100

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Copyr s.p.a.

Cormano-MI via dei Giovi 6

Reg. Nº del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:

Officine di produzione: Copyr s.p.a. - Commano-MI

Diachem U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

I.R.C.A. Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

ALTHALLER Italia -S.Colombano al Lambro(MI)

Nº PARTITA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Confezioni: ml 50 - 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FENNY 250

INSETTICIDA FOSFORGANICO A BASSA TOSSICITA IN EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

- Fenitrothion puro

 $g = 25.5 \quad (= 250 \text{ g/l})$

- Coformulanti

q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di stropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

FENNY 250 è un insetticida a bassa tossicità ed ampio spettro d'azione, umpiegabile su un gran numero di colture arboree ed erbacee. Agisce per contatto e per ingestione nei confronti di numerose specie di insetti (afidi, tortricidi, tignole, nottue, cavolaie, dorifora, piralide, tripidi, cocciniglie, tingidi, ecc.).

FENNY 250 può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

Vite: contro le Tignole (L. botrana, C. ambiguella) 250-270 ml/hl; contro Cicaline (E. flavescens, ecc.), Sigaraio (B. betulae) e Cocciniglie (T. vitis, ecc.) 270-300 ml/hl. Pomacee: contro Carpocapsa (C. pomonella), Afidi (A. pomi), Psilla (P. piri) e Rodilegni (C. cossus, Z. pyrina) 250-300 ml/hl. Fragola: contro Eulia (A. pulchellana), Pandemis (P. dumetana), Afidi (S. fragariae) 250-300 ml/hl. Drupacce: contro Anarsia (A. lineatella), Cidia (C. molesta), Cocciniglie (P. pentagona, Q. perniciosus) e Mosca (C. capitata) 250-300 ml/hl. Agrumi: contro Mosca (C. capitata), Cocciniglie (S.oleae, P.citri, A.aurantii, I.purchasi, C.rusci) e Tripide (H. haemorrhadalis) 250-300 ml/hl. Castagno: contro Afidi (L.roboris, M.castagnicola) e Carpocapsa (C. splendana) 200-250 ml/hl. Noce. Nocciolo: contro Afidi (C.avellanae, C. juglandis), Carpocapsa (C. pomonella), Lecanio (E. coryli) e Altica (H. brevicollins) 250-300 ml/hl. Olivo: contro Mosca (D.Oleae), Tignola (P.oleae), Liotripide (L.oleae), Margaronia (M.unionalis) 250-300 ml/hl. Ortaegi: Cavoli: contro Afidi (B. brassicae), Cavolaie (P. brassicae). 200-250 ml/hl. Carciofo: contro Afidi (B. cardui), Casside (C. deflorata), Vanessa (V.cardui), Depressaia (D. erinaceella) 200-300 ml/hl. Asparago: contro Afidi (B.asparagi) e Criocera (C. asparagi) 200-250 ml/hl aggiungendo bagnante adesivo. Ortaggi a foglia: contro Afidi, Tipule, Nottue, Mamestra, Pıralide 200-250 ml/hl. Solanacee: contro Afidi e Nottue 250-300 ml/hl. Patata: contro Dorifora (L. decenlineata) 250-300ml/hl. Legumi: contro Afidi (A. fabae, ecc.). Calocoride (C. norvegicus) 200-250 ml/hl. Ortaggi a radice: contro Afidi. Punteruolo 200-250 ml/hl. Cipolla Aglio, Scalogno, Porro: contro Tignola (A. assectella), Mosca (D. antiqua) e Cosside (D. ulula) 200-250 ml/hl aggiungendo bagnante adesivo. Barbabietola da zucchero: contro Altica (C. nibialis), Cleono (T.mendicus), Lisso (L. junci) e Casside (C.vittata) 2,0-3,0 1/ha. Cereali: contro Afidi (S.avenae, ecc.), Lema (O. melanopa), Coppette (T. cancriformis) e Chironomis spp.) 2,0-2,5 Vha. Erba medica: contro il Misurino (N. florentina) 200-250 ml/hl. Tabacco: contro Afidi (M. persicae, A. fabae) e Nottue (Agrotis spp.) 200-250 ml/hl. Floreali, Ornamentali e Forestali: contro Afidi, Tripidi e Tingidi 200-250 ml/hl. Pioppo: contro Saperda e Tarlo vespa 250-350 ml/hl. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA': FENNY 250 presenta un'elevata selettività verso le colture riportate in etichetta; su colture orticole, floreali ed ornamentali è opportuno effettuare saggi preliminari in particolare su specie delicate.

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con 1 formulati a reazione fortemente alcalina (Solfati di rame, ecc.) e Thiram. Nelle miscele con preparati contenenti zolfo effettuare saggi preliminari al fine di verificarne la compatibilità.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'Eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Litri 0.100/0,250/0,500/1/5/10

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

-- 104 ---

Dawitta to

INCA®

DISERBANTE LIQUIDO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

INCA - Erbicida liquido emulsionabile concentrato

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- PENDIMETALIN puro - Coformulanti (emulsionanti e solventi) q. b. a 31,7 (307g/i) g 100

(contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respira-re i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi adat-



IRRITANTE

ti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Via Netturiense, 90 - 04011 Aprilia (LT)
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) dell'American Cya

Officina di produzione:

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.i. Via F. Gorgone - Catania S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)

Prodotto Fitosanifario

Registrazione dei Ministero della Sanità n. xxxx del xx.xx.xxxx

Contenuto netto: litri 1- 2.5 - 3 - 5 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Marchio registrato American Cyanamid Company

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA - Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre poliure, alimenti e bevande o porsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: nell'animale da escerimento si osservano: depressione SNC, dispinea, diuresi, convulsioni. sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. Terapiz

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE - INCA è un diserbante da CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE - INCA è un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge la sura azione inibendo la germinazione dei serni e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sias grammacee che dicotiledoni. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le grammacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglia e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. GRAMINACEE. Alopecurus (Coda di volpe). Apera (Capellini dei campi), Digitaria (Sanguinella). Echinochioa (Giavone comune). Lolium (Logfio), Panicum (Giavone americano). Posi (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum hal. (Sorghetta) (da seme). DICOTILEDONI: Auga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallide), Atrioleri (Atriolice): Casselta (Borsacosstore). Cantamine (Dentania). Cerastium Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsapastore), Cardamine (Dentaria), Cerastum (Peverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdona), Furnana (Fumaria), Galium (Attaccamano), Heliotropium, Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Matricaria (Camomilla), Mercurialis (Mercorella), Myoacità (Unajviari Marticatta (Cartiorinia), Indirectata (Mercocietta), Myoacità (Nontiscordardime), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicaria), Portulaca (Porcellana), Ranuncula (Ranunculo strisciante), Sinapis (Senape selvatica), Solanum (Erba morella), Sonchus (Grespino dei campi), Spergula (Renaiota comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Certocchio), Thisapi (Erba storna), Urbica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola

SETTORI E MODALITA' D'IMPIEGO - AGLIO: 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (de 2 foglie); ARACHIDE: 4 litri/ha pre-emergenza; ASPARAGO (solo su asperagiala impientata): 4 litri/ha pre-ricaccio; CARCIOFO: 4-5 litri/ha (soo su asparaguna impainata): 4 sturia pre-ciaccio; CARCUPO: 4-3 intrina pre-trapianto, pre-ficaccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai cappi); CAROTA: 4 litri/ha pre-emergenza e 3-4 fitri/ha post-emergenza (3-4 foglie); CAVOLI: 4-5 litri/ha solo pre-trapianto: CIPOLLA: 4 litri/ha pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima) e 2-3 litri/ha post-

emergenza (a partire da 2-3 foglie); FINOCCHIO: 3-4 litri/ha pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi), pre-trapianto e post-emergenza o post-trapianto; GIRASOLE: 4-5 litri/ha pre-emergenza; GRANO, ORZO, SEGALE: 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (2-3 foglio); MAIS: 4-5 litri/ha preemergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2 foglio), MELANZANA: 3 litri/ha solo pre-trapianto; PATATA: 5 litri/ha pre-emergenza; PEPERONE: 2-3 litri/ha solo pre-trajamis, reference de la constanta pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autumnale); POMODORO: 2-3 litriha solo pre-trapianto; RISO (solo con semina in asciutta); 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2-3 foglie prima della sommersione); SOIA: 2,5-3 litri/ha pre-semina (incorporato) o pre-emergenza; TABACCO: 3-5 litri/ha pre-traplanto; PIOPPO: 4-5 litri/ha post-trapiante CRNAMENTALI (anche in VIVAIO): 3 litri/ha

PROPO: 4-5 immina post-rarpiarmo Cronvanten (ALI (anche in Vivaro)): 3 immina relia interfile o tra pianta e pianta.

Nelle colture di GIRASOLE, MAIS e TABACCO si suggerisce di aumentare la dose a 5,5 litriha in caso di terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di Sorghum halepense (sorghetta) da seme, di Panicum dicothomiflorum o di Crucifere. Quando si usa INCA in postemergenza delle colture avere l'avvertenza di intervenire prontamente nei primissimi stadi di sviluppo ancora sensibili delle infestanti, come descritto sopra esponendo le caratteristiche del prodotto.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO - AI fine di PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO - Al fine di permetitere allo INCA di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture suggerito attenersi alle seguenti modalità operative: - effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresi ad una irrigazione se non sopravviene una proggra entro 7-10 giorni dal tratamento in modo da favorire la penetrazione dei prodotto nello strato superficiale dei terreno; - effettuare le semine in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture, avendo altresì cura di evitare carota, cipolia e inso e di 4 cm per le altre cotture, avendo altrest cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra; - nel caso di cotture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera imgazione ed attendendo almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo il quale va somministrata un'altra leggera imgazione: In nessun caso si debbono rincalzare le piantine prima che ti almeno 30 giorni dal trattamento; - nel caso di impianto di pioppi effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata; - stemperare in poca acqua ia necessaria dose di INCA e poi, continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 e 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno: - distribuire la miscela senza incorporaria (ad ecoazione della Soia in pre-semina) ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposcioni; - dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. AVVERTENZE - Dal trattamento erbicida far trascorrere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto, in caso di forzate risemine sui temeni già trattati con INCA evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché nseminare la coltura trattata si preferisce seminare barbabietola da zuochero.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto svolge la sua azione a canco di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini della selettività localizzati nello strato superincare dei perreno. Perranto, ai mii della securiua verso le suggerite colture da serre è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. I trattamenti in pre-trapianto devono essere effettuali 7-8 giorni prima di smuovere il terreno per mettere a dimora le piantine, le quali non mno essere rincalzate per almeno tutto il mese successivo. Nei trattamenti su carciolo, pioppo o piante omamentali assicurarsi che, direttamente o per su carretto, proppe o pearter orientrenami essenument entre, interesse o per deriva, il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta

Sospendere i trattamenti 90 GIORNI prima della raccolta per GRANO, ORZO, SEGALE, RISO e MAIS; 75 GIORNI PER AGLIO, CIPOLLA, FINOCCHIO, MELANZANA PEPERONE e POMODORO; 100 GIORNI PER CAVOLI; 60 GIORNI per ASPARAGO, CARCIOFO, CAROTA.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO Smaltire secondo le norme vigents

DA NON VENDERSI SFUSD

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

5.11.1997

DIAGRO 5 G

Disinfestante granulare del terreno

COMPOSIZIONE

DIAZINONE puro 8 Coformulanti q.b. n.g. 1

ATTENZIONE MANPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostenza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali doza estici-Conservare la confezione ben chiusa-Non fumere e non mangiere durante l'enpiego del prodotto-Non contaminare aliza esti e bevande o sovisi d'acqua-Non operare contro vento-Evitere il contatto con la pellegli occhi e gli indamenti-Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavvarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L. via Massarenti, 221/6 40138 BOLOGNA

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P. A vir Tonale,15 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI COMPEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A.-U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n.

름

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 250 - 500 - kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi cobjisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi preganglari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima compara): nausea, vonito, crampi addominali, dierrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare Visione offlucata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incentente). Santomi nicotinici (di seconda compara): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriora, fibriliazione. Sinto-

mi centrali confusione stassia, convulsioni, coma. Cause di moste generalmente insufficienza respiratoria. Afcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio scuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastico, delle estremita'). Terapia: stropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di stropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

II DIAGRO 3 G è un disinfestante del terreno in formulazione granulare ovvero granuli costituiti da un supporto iner le caricato da sostanza attiva, che nel suolo si libera esplicando l'effetto unetticida con pronta azione e successiva libe razione graduale del principio attivo.

granuli del DIAGRO 5 G sono tali da consentire una facile distribuzione ed una regolare ripartizione nel terreno posseggono buona aconvevolezza e non sono abrasivi.

germul del DIAGRO 3 G aguicono per contatto contro gli insetti terricoli che infestano le colture di PATATA, BAR BABIETOLA DA ZUCCHERO, CAROTA, MAIS, danneggiandole soprattutto nelle prime fæi di sviluppo, stlaccando sente e plantule.

Il GEA-TER viene impiegato in

- trattamenti in pieno campo: alla tose di kg 40 80 per ettavo di coltura incorportandolo 1 2 giorni prima della semma tramite una leggera espicatura. Si possono impiegare dosi inferiori a quella indicata in presenza di modeste infestazio - trattantenti localizzati alla dose di kg 10-12 per ettaro effetnando la distribuzione o sulla linea di semina con il seme già ricoperto, incorporandolo leggermente nello strato superficiale, oppure distribuendolo a diretto contatto con il seme. Salla barbabietola non impiegarlo localizzato ma per trattamenti a pieno campo in pre-semina.

DA NON APPLICARE CON NEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non miscelare con altri prodotti fitosenitari

RISCHI DI NOCIVITA'

Riocem Structure and insetti utili, gli animali domenici i pesci ed il beninne

INTERVALLO DI SICUREZZA non necessario vista l'epoca di impiego

Non nentrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare indu
menti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericolo so. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali damni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian te, alle persone ed agli sanimali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

AGROFOL P.B.

Fungicida in polvere bagnabile a base di Folpet

COMPOSIZIONE

8 47.5 q.b. n.g. 100 FOLPET puro Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione irritante per gli occhi

Possibilita' di effetti irreversibili

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

rossico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da ulimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Non respirare le poliveri

la caso di contatto con gli occhi, lavvere immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Eviture il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti

La caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

Non diafarui del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

IITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S R.L.

vin Massurenti, 221/6 BOLOGNA

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) Registrazione Ministero della Sanita'n.

g

Data di scadenza dell'autorizzazione

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100-250-600 kg 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso - Non operare contro vento

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

zione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarres), interessamento dell'apparato cardiocirco-Sintomi urrimme per cute e mucose (congiuntiviti, rinoficingiti) con fetosemibilizzazione e resistenza a terapia, irrita istorio (ipotensione, cianosi aritmis); interessamento del SNC con irritabilita' o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia nintomatica.

Consulture un Centro Antiveleni

DOSI DI IMPIEGO

Vite contro Peronospora e Muffa grigia alla dose di g 200 250 per ettolitro di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

L'AGROFOL P.B. è miscelabile con tutti i prodotti di comune impiego Non e miscelabile con Politiglia bordolese, Polisoffuri ed olio bismco Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e prodotti a base di zolfo AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulari deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescrifte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili ed i pesci

INTERVALLO DI SICUREZZA

L'intervallo tra l'ultimo trattamento e faraccolta deve essere di 10 giorni sulle uve da tavola; sulle uve da vino sospen dere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti Attenzione! Da impiegare echisivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericolo

Il rispetto delle auddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dan-Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

TAGRO

Acaricida selettivo adulticida ovicida in formulazione liquida

COMPOSIZIONE DICOFOL pure

g 15,3 (= 150 g/l) m g. 5,7 (= 36 g/l) q.b.a.g.100 TETRADIPON puro Contiene XILENE Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Infilemmabile

NOCIVO

tropica, colpisce suche gli acari situati nelle pagine inferiori delle foglia. Combatte Ragno rosso, Ragno giallo ed Erio fidi sulle seguenti colture: DRUPACEE, (Peaco, Abicocco), POMACEE (Melo e Pero); VITE, AGRUMI, FRAGOLA CARCIOFO, ORTAGGI A FRUTTO (pomodoro, peperone, cucurbitacee), AGLIO, TABACCO, LUPPOLO, FLO-REALI, ORNAMENTALI, PIANTE FORESTALI.

EPOCA E DOBI DI IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il rimetto delle middette intrazioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del traftamento e per eviture danni ATTENZIONE! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni ettro uso è peri Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERBI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattani di associazione delle reguenti sostanze attive DICOFOL g. 13 3 e TETRADIFON g. 5 7 le quali, separatamen te, presentano i reguenti sintomi di intossicazione:

DICOFOL. Santomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenis intensa, purezesie diffuse convulsioni Terapia: sinto matica; babiturici contro i tremeri e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia mimali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

TETRADIFON: terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

MITAGRO è un acaricida che si presenta sotto forma liquida completamente solubile in acqua. Dosto di azione cito-

Intervenire alla prana comparsa dei parasaki ripetendo i trattamenti in concomitanza dei nuovi attacchi alla dose di 200-300 mVM di acque bagnando abbondantemente l'intera pianta.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verdicassero casi di intos MITAGRO è miscibile con i prodotti fitossnituri a reazione neutra sicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

A seguito dei trattamenti il prodotto è tossico per gli insetti utili gli tanimali domestici, i pesci ed il bestisme

INTERVALLO DI SICUREZZA: 15 giorni

il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Bitri 0,100 - 0,200 - 0,500 - 1 - 5 - 10

3

Registrazione Ministero della Sanita' n.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO BG) DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE

IL CONTEMTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operate contro vento

Non contaminare aftre colture alianenti e bevande o corsi d'acqua.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non distersi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precsuzioni

Conservare sotto chiave e fuori dalla porteta dei bembini

Evitarre il contanto con gli occhi e con la pelle

Non respirare i vapori

Usare guanti adatti

INTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

via Masserenti, 221/6

10138 BOLOGNA

AGRONOVA S.R.L.

Conservare fontaco da akim entiom sugamie da bevande

CONSIGLI DI PRUDENZA

irritante per la pelle

Non mangiare, se' bere, ne' fumere durante l'impiego

BADICAGRO

Concentrato emulsionabile) INSETTICIDA

BADICAGRO

COMPOSIZIONE

18 (= 170 g/l)100 100 g. di prodotto contengono Coformulanti * q.b a METIDATION puro

contiene Xilene

FRASI DI RISCHIO Attamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con pelle - Inflammabile - Irritante per la pelle

œ

CONSIGL! DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata del bambini -Conservare lontano da locali di abitazione - Conservare il recipien te chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevan

MOLTO TOSSICO de - Non mangiare, ná bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - in caso di contatto con la pelle lavansi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare Indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli

Titolare della registrazione:

Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N° Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto netto: mililitri 100 - 200 - 500 itri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°.

ATTENZIONEI Data l'elevata tossicità dei prodotto, il suo implego è consentito esclusivamente si personale qualificato munito dei patentino di cui all'art. 23 dei DPR 3 agosto 1968, n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento - Non contaminare attre colture, atimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e placche sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): satenia e paralisi neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, Sintorni: coloisce it SNC e te terminazioni parasimpatiche le sinapsi pre-gangliari le muscolari. tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.



possono provocare un effetto (parallei fiaccida, in seguito spastica, delle estremità acuto. Vicuni esteri fosforici, a distanza di 7 15 giorni dall'episodio neurotossico ritardato (

erapia: atropina ad alte dosi fino alia comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

BADICAGRO è un insetticida fosforgenico in concentrato emulsionabile con azione di contatto ngestione ed effetto citotropico.

g

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

AGRUMI: contro Afidi, Cocciniglie, Minatrici, Cimici Tripidi Tigno e VITE: contro Afidi, Cocciniglie, Tignole, Tripidi; mplegare alla dose di 250-300 ml/hl sulle seguenti colture OLIVO: contro Tripidi, Cocciniglie, Tignole;

POMACEE: contro Afidi, Cocciniglie, Ricamatori battamento invernale e in pre-fioritura di:

LIRE DRUPACEE: contro Afidi e Cacciniglie CILIEGIE: contro Afidi e Coccinialle

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

BADICAGRO non è compatibile con i prodotti a reazione aicalina

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati dave essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltra essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. FITOTOSSICITA

Sulle Drupacee il prodotto deve essere usato solo per trattamenti di fine inverno prima che si aprano le gemme per la sensibilità riscontrata in alcune varietà. **NOCIVITA**

Contiene sostanza altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame lungo termine per l'ambiente acquatico. BOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LA VITE, 60 GIORNI PER GLI AGRUMI E 100 GIORNI PER L'OLIVO.

NON FARE PASCOLARE E NON ALIMENTARE IL BESTIAME CON PRODOTTI TRATTATI DIRETTAMENTE O ACCIDENTALMENTE PER ALMENO 20 GIORNI DAL TRATTAMENTO. attenzionei da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per

de de Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia rattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. GIJ USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FARM 60 DF

Diserbante selettivo di post-emergenza contro il giavone ed altre infestanti della risaia. Granuli idrodispersibili

Composizione:	
- Propanil purog Coformulanti ed inerti: quanto basta ag.	60 100
•	

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILZZATO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Sede amministrativa: via Sempione 195 - Pero (MI)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

Industrie Chimiche Caffaro - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Taglie: Kg. 1-5-10-20

Partita n.:

Sostanza pericolosa per ingestione, per malazione e per contatto con la pelle.

Norme di sicurezza

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa: non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosantiario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Caratteristiche: FARM 60 DF è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Spettro d'azione: il FARM 60 DF viene impiegato nella lotta contro i giavoni (Echinoclea crusgalli e specie affini) e contro le ciperacee e le alismatacee proveniente da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

Modalítà ed epoche di impiego

Epoca di intervento: post emergenza nello stadio vegetativo compreso fra la la e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire anche quando il giavone è più sviluppato (in fase di accestimento). L'intervento nello stadio di accestimento puttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere pazziali anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti. Il prodotto va sempre applicato con un bagnante-adesivante, per esempio con 2,5 litri/ha di formulati al 20-30% di sostanze bagnanti.

Dosi di impiego:

A. Giavone con 1-2-3- foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 5 Kg per ha.

B. Giavone con 3-4 foglie 7 Kg per ha

C. Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestamento 9-11 Kg per ha. E' molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semma, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. Il prodotto va diluito in un quantitativo di acqua variabile tra 450-500 litri/ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua, L'applicazione del prodotto deve essere fatta urorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tuttta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24-35 ore, dopo di che si dovra ripristinare il livello dell'acqua e mantenere per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riportera l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di giavone. Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa. Il prodotto è maggiormente efficace quanto le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone crese con un andamenteo climativo caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperatura bassa è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità al prodotto ad un giavone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi cone di seguito specificato:

- Giavone 1-2-3 foglie: 7 Kg/ha di prodotto (anzichè.5,5)
- Giavone 2-3 foglie: 9 Kg/ha di prodotto (anzichè 7.5)

Compatibilità: il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insettucidi fosforganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

Fitotossicità: alle dosi di impiegopiù elevate il prodotto in condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio do 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Effettuare il trattamento in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

Il prodotto è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosforganici e carbammati.

Da non applicare con mezzi aerei

Intervallo di sicurezza: Non effettuare trattamenti con il prodotto a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentut, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli anumali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SUGARBETA DUO WG

ERBICIDA SELETTIVO DI POST-EMERGENZA PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metamitron puro g 30,6 - Fenmedifam puro g 15,9 - Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

SUGARBETA DUO WG é un erbicida di post-emergenza ad ampio spettro d'azione, costituito dall'azione di due sostanze attive in grado di svolgere un'attività sinergica e complementare tra loro.

SUGARBETA DUO WG controlla le seguenti infestanti a foglia larga: Amaranto (Amaranthus retroflexus), Anagallide (Anagallis arvensis), Attaccamano (Gallium aparine), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Farinaccio (Chenopodium spp.), Erba calenzola (Euphorbia spp.), Mercorella (Mercurialis annua), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Poligonum aviculare), Persicaria maggiore (Poligonum persicaria), Erba porcellana (Portulaca aleracea), Aspraggine (Picris echioides), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Erba morella (Solanum nigrum), Spergola (Spergula arvensis), Stregona comune (Stachys annua), Centocchio (Stellaria media), Veronica (Veronica spp.), Viola (Viola arvensis) e altre dicotiledoni.

Parziale l'attività esercitata nei confronti di Camomilla selvatica (Matricaria camomilla), mentre limitata risulta l'efficacia di SUGARBETA DUO WG nei confronti delle graminacee quali Avena (Avena spp.), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Agrostide (Apera spica-venti), Forasacco (Bromus spp.), Sanguinella (Digitaria spp.), Fienarola (Poa spp.).

SUGARBETA DUO WG deve essere impiegato secondo le seguenti modalità:

A) Tecnica delle "dosi molto ridotte" o "Microdosi" ("DMR"): SUGARBETA DUO WG va impiegato alla dose di 0,75-1,0 Kg/Ha intervenendo alla primissima comparsa delle infestanti, qualunque sia lo stadio di sviluppo della barbabietola. L'intervento va ripetuto per altre 2 volte a cadenze di 8-12 giorni in funzione dell'emergenza delle malerbe. In presenza di infestazioni complesse impiegare SUGARBETA DUO WG in combinazione con Triflusulfuron-metil (40 g/ha di formulato commerciale al 50%) e/o Lenacil (0,1-0,2 l/ha di formulato commerciale all' 80%) e/o Cloridazon (kg. 0,5/Ha di formulato commerciale al 65%). Al fine di assicurare la migliore efficacia del trattamento impiegare volumi d'acqua compresi tra 100 e 150 litri/ha.

B) Tecnica del trattamento "frazionato": SUGARBETA DUO WG va impiegato:

1) alla fase di sviluppo dei cotiledoni alla dose di 1,25-1,5 Kg/ha:

2) alla fase compresa tra le 2 e le 4 foglie vere (a circa 10 giorni di distanza dalla prima applicazione) alla dose di 1,5-2,0 Kg/ha. Nel caso di infestazioni complesse addizionare Triflusulfuron-metil (40 g/ha di formulato commerciale al 50%) e/o Lenacil (0,2 kg/Ha di formulato commerciale all' 80%) o Cloridazon (1,0 kg/ha di formulato commerciale al 65%).
Impiegare un volume di acqua di 200-250 l/ha.

C) Tecnica del trattamento "unico": SUGARBETA DUO WG va impiegato in un unico intervento alla dose di 2,5-3,0 l/ha quando la barbabietola si trova nello stadio fenologico di sviluppo compreso tra le 2 e le 4 foglie vere. Utilizzare un volume di acqua compreso tra i 300-400 litri di acqua per ettaro.

În tutti i casi l'aggiunta di olio bianco (0,3-0,5 l/ha) favorisce l'efficacia dell'intervento. E' consigliabile evitare di intervenire con temperature elevate (>25 °C) o su colture sofferenti per siccità, danni da insetti o altre cause.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari comunemente impiegati nel diserbo della barbabietola da zucchero.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'Eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione e Confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro Div.SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO) Stabilimento di Confezionamento: SCAM S.r.l. - Modena

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Kg. 0,500/1/5

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CTION

INSETTICIDA LIQUIDO PER IRRORAZIONI SU ALCUNE COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE Fentoato puro

Solventi, stabilizzanti ed emuisionanti q. b. a Cipermetrina puro

43,48 (= 465 g/l) 5,70 (= 61 g/l)

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con ta pelle Nocivo: può causare danni al polmoni in caso di Ingestione Infisimmabile.

Usave indumenti protetthi e guanti adatti. In caso di nigastione non provocate il vomito consultare immediatamente il medico e mostrargi il contentiore o l'ettrobita in caso di incidente o di malassere consultare immediatamente CONSIGU DI PRUDENZA
Consevere sotto chare e fuori della portate dal bambini.
Consevere sotto chare e fuori della portate dal bambini.
Consevere sotto chare e fuori della generali ornationa mangiare, bese, ne furmate durante implego.
Non respirate vapori.
Feliare i constato con gli occhi, levare immediatemente in caso di contatto con gli occhi, levare immediatemente o abbordantemente con acque e consultare il medico.

Losto di contrato con la pete levarzi immediatamente e abbordantemente con la pete levarzi immediatamente e abbordantemente con la pete levarzi immediatamente e abbordantemente con la pete levarzi immediatamente e abbordantemente.

rossico

SAGRO S.D.A. n caso di incidente o ur marcone. Il medico (se possibile, mostrargii

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

QUANTITA NETTA DEL PREPARATO 0,05 - 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 litet IL CONTENTORE NON PUO: ESSERE PUTILIZZATO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE come de Decreto Ministero Sanità

Non operare contro vento. Non contaminare attre cotture, alimenii e bevande o corsi d'acqua. NORME PRECAUZIONALI

INI ORMAZIONI PER II. MEDICO

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive fentuato 43.48% e cipermetrina 5.7% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, Fentoato. Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di pinna comparsa): nausca vomito, crampi addominali diarrea spersecrezione bronchiale, edema polmonare: Visione ossuscata, miosi. Salivazione e muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi contrali : confusione, atassia, convulsioni coma. Cause di morte, generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esten fosforici, a distanza di 7-15 giorni Broncospasmo, delle estremità);

Cipermetrina · Sintomi: blaccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolarmente sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia irritazione delle vie aeree: rinorrea, trosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica

V.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche aritmie cardiache Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

insetticida ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto ed ingestione contro una vasta gamma di insetti che infestano le colture floreali e ornamentali.

Z MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 1000 LITRI DI ACQUA ETTARO TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

FLOREALI E ORNAMENTALI

CRISANTEMO, GAROPANO, GERANIO GLADIOLO PETUNIA POINSETTIA ROSA E ALTRE ORNAMENTALI.

Contro Afidi, Aleurodidi, Cocciniglie, Microlepidotteri minatori delle foglie, Nottue Scarabeidi Tignole e Cripidi alla dose di 1 - 1,5 lt/ha (100 - 150 ml/hl). Applicare I ACTION 51 a cadenza di 7 - 10 giorni in funzione delle condizioni ambientali metervologiche e del grado di infestazione dei fitofagi. Bagnare abbondantemente ed accuratemente la coltura (anche la pagina inferiore delle foglie), per assicurare una migliore protezione.

Preparazione dell'emulsione

assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura un corretto volume di liquido; versare poca acqua nella quantità necessaria di prodotto (1 It in 1 It ca.) rimescolando energicamente ed aggiungere quindi gradualmente al resto dell'acqua sino ad ottenere la diluizione desiderata; oppure versare a poco a poco, nell'acqua o nella dispersione di altri assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione prodotti miscibili, la quantità necessaria di ACTION 51 rimescolando accuratamente.

DA NON APPI ICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità I ACTION 51 non è miscibile con formulati fungicidi acaricid e insetticidi n reazione alcalina. Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzione i prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venificassero casi di intossicaz one informare il medico della miscelaziore Itotossicità: prestare particolare attenzione a trattamenti in vicinanze di Felci. Fico e P or di loto in quanto possono evidenziarsi fenomeni di fitotossicità.

Rischi di nocività Il prodotto è tossico per gli insetti utili gli animali domestici il bestiame cu i pesci

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improptio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indosvare indumenti protectivi atti ad evitare il contatto con la polle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il destiame al pascolo prime che sia

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. trascorso il tempo di carenza.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE

ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombono al Lambro (MI); SARIAF S p. A. Faenza (RA); industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Divisione SiAPA S. Vincenzo di Gaillera (BO); STI SOL FOTECNICA ITAI IANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI) SILIA S.p A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodl);

Etichetta per confezioni di formato ridotto

ACTION 51

INSETTICIDA LIQUIDO PER IRRORAZIONI SU ALCUNE COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE

Fentoato puro 43,48 (= 465 g/l) Cipermetrina puro 5,70 (= 61 g/l) Solventi, stabilizzanti ed emulsionanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Tosso per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestior inflammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli cochi e con la pelle.

In caso di contatto con gli cochi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

In caso di contatto con la pelle lavara: immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

Usare indument protetti e gianti adatti.

In caso di ingestione non provocare il vossico: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

In caso di inicidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli il retichetta).

Il caso di inicidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli il retichetta). Non respirare i vapori.

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n° del DISTRIBUTORE I SAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate(Mi) OFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: LL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:



TOSSICO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto Ministero Sanità

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre coltare, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: fentoato 43,48% e cipermetrina 5,7%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Fentoato - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangiari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausca, vomito, crampi addominali diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità);

Cipermetrina - Sintomi: blaccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolarmente sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a canco del SNC, tremon, convulsioni, atassia: irritazione delle vie aeree: nnorrea, tosse, broncospasmo e dispues; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare perifenco. Terapia: sintomatica. N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antiveleni

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,1 - 0,25 - 0,5 litri

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: ALTHALLER ITALIA S.r.i. San Colombano al Lambro (MI) SARIAF S.p.A. Faenza (RA) Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA S. Vincenzo di Galliera (BO) SILIA S.p.A. Aprilia (LT) SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

ACTION 51

INSETTICIDA LIQUIDO PER IRRORAZIONI SU ALCUNE COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI

CARATTERISTICHE

Insetticida ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto ed ingestione contro una vasta gamma di insetti che infestano le colture floreali e ornamentali.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 1000 LITRI DI ACQUA ETTARO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

FLOREALI E ORNAMENTALI: CRISANTEMO, GAROFANO, GERANIO, GLADIOLO, PETUNIA, POINSETTIA, ROSA E ALTRE ORNAMENTALI:

Contro Afidi, Aleurodidi, Cocciniglie, Microlepidotteri minatori delle foglie, Nottue, Scarabeidi, Tignole e Tripidi alla dose di 1 - 1,5 lt/ha (100 - 150 ml/hl).

Applicare l' ACTION 51 a cadenza di 7 - 10 giorni, in funzione delle condizioni ambientali, metereologiche e del grado di infestazione dei fitofagi. Bagnare abbondantemente ed accuratemente la coltura (anche la pagina inferiore delle foglie), per assicurare una migliore protezione

Preparazione dell'emulsione:

assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura un corretto volume di liquido; versare poca acqua nella quantità necessaria di prodotto (1 lt in 1 lt ca.) rimescolando energicamente ed aggiungere quindi gradualmente al resto dell'acqua sino ad ottenere la diluzione desiderata; oppure versare a poco a poco, nell'acqua o nella dispersione di altri prodotti miscibili, la quantità necessaria di ACTION 51 rimescolando accuratamente

Compatibilità: l'ACTION 51 non è miscibile con formulati fungicidi, acaricidi e insetticidi a reazione alcalina.

Fitotossicità prestare particolare attenzione a trattamenti in vicinanze di Felci, Fico e Fior-di-loto in quanto possono evidenziarsi fenomeni di fitotossicità.

Rischi di nocività. Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco.
Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non mentrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Ir rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NFORMAZIONI MFDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

TABOIL 9-11 esplica un azione per contatto, causticando le gernne ascellari e bloccandone lo sviluppo TABOIL 9-11 s'impiega su tutte CV di tabecco sottoposte a cimatura, da quelle tradizionalmente cimate (Kentucky, Nostrano del Brenta, Beneventano, Avana) alle altre sulle quali tale eporazione non è generalizzata (Biurley, Bright).

L'emulsione si distribuisce sulle piante entro le 24-48 ore che precedono o che seguono la cimatura che va fatta quando compare il bottone fiorale, prima dell'apertura dei fiori.

compare ii bottone itorate, prima deti apertura dei itori.
Se le piante dell'appezzamento harno fioritura scalare dopo
aver cimato quelle più avanti, si dovra attendere che le altre
raggiungano lo stadio di sviluppo idonco per la cimatura e solo
dopo trattare, climinando però tutti i germogli di lunghezza
superiore 2-3 cm.

In ogni caso il massimo effetto inibitorio si ottiene su coltivazioni uniformi e quando, al momento del trattamento non vi sono germogli lunghi più di 2-3 cm.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO
La concentrazione d'uso è del 4-5 % (4-5 litri di prodotto per ettolitro di acqua). Dando ad ogni pianta 15-25 ml di emulsione

Il trattamento si esegue con pompe a spalla a bassa pressione (non superiore ad 1 atmosfera), dotata di ugello a gocce grosse, irrorando l'emulsione dall'alto (15-20 cm dalla cima) in modo che essa per gravità e con moto a spirale raggiunga tutte le ascelle fogliari, comprese quelle basali.

E. possibile anche impiegare taniche o bottiglie munite di

E' possibile anche impiegare taniche o bottiglie munite di beccuccio, purche l'emulsione sia uniformemente distribuita L'uso di apparecchiature più complesse (barra portata da trattrice a trampolo) è subordinato alla conoscenza delle numerose variabili tecniche.

1 A B O I L 9-11

FITOREGOLATORE ANTIGERMOCLIO DEL TABACCO FORMULAZIONE: LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono Miscela di alcoli grassi C9-C11 g 80 (g/l 688) (contenenti 56 % di N. Decanolo) 100 Emulsionanti q.b. a

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI

 Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bantbini ed agli animali donestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'imprego del prodotto - Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la imanipolazione ed in caso di contaminazione laversi accurabamente con acqua e sapone.

TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Blviu n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre n. 19/1 - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n del Durata dell'autorizzazione: anni 5

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO litri 1-5-20

Riferimento partita

AVVER IENZE

Operare su vegetazione asciutta, nelle ore meno calde della giornata ed in assenza di vento. Evitare il contatto della emulsione con la pagina inferiore delle foglie. Una pioggia che si verifica subito dopo il trattamento non ne diminisce l'efficacia. Impiegare attrezzature pulite; non miscelare TABOLL 9-11 con altri prodotti e non effettuare l'intervento antigermoglio su piante appena irrigate e/o trattate con antiperassitari.

L'emulsione va utilizzata poco dopo la sua preparazione o se trascorrono parecchie ore, mescolare prima dell'uso.
Se le biante sono inclinate od allettate sarà necessario

uasconiono parconne ore, incaconare prima den uso.
See le piante sono inclinate od allettate sarà necessario
seddizzarle in modo che il prodotto colpisca tutte le ascelle
fogliari.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBLITA': il TABOIL 9-11 deve essere impiegato da

solo.

FITOTOSSICITA' non trattare piante malate o deperite
INTERVALLO DI SICUREZZA.

Sospendere i trattamenti 7 gloral prima della raccolta
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura
nelle espoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoltura
nelle espoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoltoso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni
derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle
predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

L CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVIOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilinenti di produzione: - CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46 Sant Agostino (FE) - SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164 Modena

FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLATERALE CONTRO L'ESCORIOSI DELLA VITE Polvere bagnabile)

COMPOSIZIONE

- 00 grammi di prodotto contengono:
- CIMOXANIL puro MANCOZEB puro

FRASI DI RISCHIO

Coformulanti q.b. a

rritante per le vie respiratorie.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

immediatamente gli indumenti contamianti - In caso di incidente o Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Togllersi di dosso Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).



IRRITANTE

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I. litolare dell'autorizzazione

Bivio Aspro Z.1. - 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO - CT

Uffici: Via Fratelli Rosse期, 14 - 47023 CESENA (FO)

ELF ATOCHEM AGRI 8.A. - Zone Industrielle 72420 VAAS (Francia)

Officina di produzione:

Registrazione del Ministero Sanità N.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA

Contenuto netto: It 1 -5 - 25

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare aftre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

PRESCRIZIONI PARTICOLARI Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in taogo fresco ed asciutto, tontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggeral le vie reepiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. CIMOXANII. 4% MANCOZEB 40% le quali separatamente, provocano i seguenii sintomi di intossicazione:

CINOXANII. (derivado dell'urea) - <u>Sintorni</u>: durante l'impiego può causare congiuntivite ifnite nonchè intazione della gola e della cuta. L'ingestione può provocare gastroenterite, nauses, vomito e diantes. Sono citati sublittero ed ematuria

congluntivite impativa, Sintomi: cute

sensibilizzazione, apparato respiratorio: intrazione delle prime vie aeree, broncopatas aerentinizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, poreflessia. Effetto entratuge ei verifica in caere di concomitante o pregressa assurzione di alcodi e al manifesta con neusea, vornito, sudorazione, sete intensa, didora precordiale, bachicardia, visione confusa, vertigini, ipotenelone ordestatica. Dopo qualiche ora 8 viso da paconazzo diventa pelitido e l'ipotenelone el aggrava ino al collasso ed alla perotta di coscienza,

erapla: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

il PENNCONIL è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della vite, del tabacco, e dei pomodoro (da trattare fino ella prima fioritura). Il prodotto egisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micello nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. PENNCONIL può essere usato in calendario amperonosporico per tutta la stagione.

di PENNCONIL in poca acqua; quindi portare a volume agglungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in agitazione. Preparazione della pottigila: Formare una pasta semi itquida sciogliendo la dose

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

essere iniziati quando la vite ha raggiunto to stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infazioni peronosporiche e prosegutti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattiva. I corrispondenza dei germogliamento sono efficaci anche nei confronti Peronospora della vite: Impiegare 200 - 300 g di prodotto in 100 litti di acqua i trattamenti devono rettamenti effettuati in dell'esconosi.

Peronospora del pomodoro (fino alla prima floritura): impiegare 250 - 300 g di prodotto in 100 litri di accoua. Impiegare la dose di 300 - 350 g di prodotto ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di acqua. Impiegare la dose di 300 - 350 g di prodotto ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi Peronospora e Atternaria.

Peronospora del tabacco: Implegare 300 - 350 g di prodotto in 100 litri di acqua Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPEGO IN SERRA

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

sconsiglia di usare il prodotto in associazione con formulati a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione prodotta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

attenzionei da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per

Chi impiega if prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio opreparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. OLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

등 등 당

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE EBSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

HOMEFON

Antioldico specifico formulato in polvere bagnabile micronizzata

COMPOSIZIONE

TRIADIMEFON puro 8 2
ZOLFO puro (esente da selenio) 8 30
Coformulanti 9,b, a g 100

ATTENZIONE MAMPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RIBCHIO

Soctanza paricolona per ingentione, per inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONAL!

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo isaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Conservare la coafezione ben chiusa. Non fumere si non mangiare durante l'émpiego del prodotto - Non contaminare albre colture, alimenti e bevande o corri d'acquis - Non operare contro vento - Evriare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indunanti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavani accumitamente con acquis e rapo-

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

GROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48 100 Raventio

DFFICINE DI PRODUZIONE

5TI-SOLFOTFICNICA ITALIANA S.P.A. - COTIGNOLA (RA) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - TORRENIEU fra: di MONTALCINO (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. de

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg1-kg10

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattal di associazione della segurati nostanze antive TRLADRAGEFON 29a, ZOLFO 5094 le quali seguratamente provocano i segurati sistomi: TRLADRAEFON: organi intercasati: occhi, cuta, mucose del tratto respiratorio, feguto, reai. Provoca gravi letioni cutance su base allergica (da semplici dermatti eritematose a dermatti necrotizzanti). Provoca passo e depare pritazione bronchiale. Fenomeni di tamicità sistemica nolo per associalmenti

di alte doni Sono possibili qubulonecrosi renale acuta e epstonecrosi attribuito ad un moccanismo immuneallergico. In caso di tignatione harorgone administi dammente la segni del possibile interesamento epstica e/o requie. Nell'ristorelezzione grave si evidenziane segni di eccitamento e deresamento epstica e/o requie. Nell'ristorelezzione grave si evidenziane segni di eccitamento e deresamento possibile interesamento possibile proprieta in sostenza, è prompanente arrectiva e metabolizzoa. L'escrezione renale e facele sevviere in 73 ore. ZOLFO Tetragia esitometica.

Consultare un Centro Antiveieni

CARATTERISTICHE

Il THIOMEFON è un fungicida sistemico e di contatto ed azione preventiva e forte attività curuiva ed eradicante puri colarmente indicato per la lotta contro l'oidio della vite e del melo, l'oidio del frumento e dell'orzo, la rincosporiosi dell'orzo, l'oidio e le ruggini degli ortaggi

DOS! E MODALITA' DI IMPIEGO

VITE: 100-150 g/hi contro l'oidio elevando la dose a 200 g/hi per le uve da tavola particolarmente soggette ad attacchi. Împiegare il prodotto ad un intervalio di 7-14 giorni fra un trattamento ed il successivo durante le seguenti frasi fe nologiche: fioritura, allegagione, acini ben formati e chiusura del grappolo.

MELO: 120-180 g/hl contro l'oidio, iniziando il trattamento fin dalle prime fian vegetnive e proseguendoli fino alla Iase di frutto eviloppato.

POMODORO, MELONE, PEPERONE, CETRIOLO 150 200 g/hl contro mal biance e ruggini ad intervalli di 10 12 giomi, durante tutto l'anno secondo le necessità. FRUMENTO ED ORZO: 3 kg/ha (in 6-8 hl di acqua) contro oidio, ruggini e rincosponiosi ad intervalli di 10 14 giomi

dalla spigatura alla fioritura. Per la preparazione della sospensione stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolaro fino ad ottenere una politiglio fluida ed omogenea e quindi versarta nel quantitativo totale di acqua semplico o già miscelara con altri prodot

ti, rimescolando infine accuratamente. Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più freeche della giornata con le dosi minime conc gliate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PATIBILITA'

II THOMEFON non e compatibile con formulati a reazione alcalina (politiglia bordolose polisolfuri ecc.), con olii mi nerali, con Captano, DDVP, Diclosfuanide. AVVERTENZA. Acce essere irrorato a distanza di almeno tre settimano dall'impiego degli olii minerali, del Captano, 1DDVP e Diclosfuanide.

dan imprego ucgo on impredantati, uch apparat, 2001.

AVVERTENZA: in caso di miscela com altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo Devono
inoltre essere osservate le norme precauzionali presentite per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero cari di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

-ITOTOSSICITA'

Il THIOMEFON, in quanto contenente zolfo può enrecere denno alle seguenti cultivar di melo Black Ben Davis Black Staymen, Calvilla bianca, Commercio Golden delicious Jonathan, Imperatore Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap ed alla vite Sangiovesc.

INTERVALLO DI SICUREZZA

10 gioni per Melo; 13 giomi per Vite 7 giomi per Pomodoro Peperone Melone Cetriolo, 30 giomi per Frumento ed Orzo. Non ricentome nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giomi indossure indu

menti protettivi atti ad evitare il contatto con la pello

Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

HOMEFON

Antipidico specifico formulato in polvere bagnabile micronizzata SACCHETTI IDROSOLUBILI Z

COMPOSIZIONE

ZOLFO puro (esente da velento) RIADIMETON puro Coformulant

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sorier, za pericolosa per ingesticae, per instazione e contato con la pelle

NORME PRECAUZIONAL!

la confezione ben chiusa - Non fungare e non mangiare dyrante l'ampiego del prodotto - Non contaminare altre colnare, alimenti e bevaude o corsi d'acqua. Non operare contro vento - Evalare il contatto con gli occhi, can la pelle e con gli indumenti . Dopo la manipolazione e in caso di contemia azione lavara incumamente con acqua e sepo-Conserver questo prodotto sotto chiave in luogo inaccescibile as bambini ed agli unitrali domentici - Conservara

FITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

OFFICINE DI PRODUZIONE

FORRENIERI fraz de MONIALCIP O SI) STISOLFOTFUNITA HALIANA SPA - COLIC NOT A (RA) STISOI FOTICNICA ITALIANAS P.A.

ģ Registrazione Ministero della Sanità n QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO kg 10 (n 10 sacchetti idrosolubili da kg 1)

PARTITA N

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

di ake dosi. Sono possibili tubulbna crosi renale acuta e epstoqecrosi attribuite ad un meccanista o instrumoslletgico. In reni. Provoca gravi lenoni cutanee su base albegica (da semplici dermatti entenastose a dermatti necrotizzanti). Pro provocuno i mguenti mintomi: TRIADIMEFON: crgani interenssi: occhi, cute, raucase del trutto respiratorio, feguto voca tosse, broncompanno e dispnes per influzione branchiale. Ponomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti presegone del SNC. Metabolismo: dopo ingentione la sostenza è promenate assorbita e metabolizzata. Il escrezione del possibile interessamento eparico e/a regale. Nell'antossicazione grave si evidenziane segni di eccitamento e decaso di ingestione insorpono nintomi di gnatroenterite (naussa, vomito, diarrea) e cefalea, oftre naturalmente a tegni franțari di associazione delle seguenti sostanze artive. TRIADIMEFON 2%, ZQLFO 50% le quali separnamuente renale e fecale ayvique ia 72 ore ZOLFO. Tempia sastompira. Consulture un Centro Autiveleni

CARATTERISTICHE

Il THIOMEFON è un fungicida sustemico e di contanto ad azione preventiva e forte attività curativa ed eradicante parti colarmente indicato per la lotta contro l'oidio della vite e del melo, l'oidio del frumento e dell'orzo, la rincosporiosi dell'orzo, l'oidio e le ruggini degli ortaggi

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

chi Impiegare il prodotto ad un intervallo di 7-14 giorni fra un crattamento ed il successivo durante le seguenti fasi fe VITE: 100-150 g/h I contro l'oidio elevando la dose a 200 g/h per le uve da tavola particolarmente soggette ad attac nologiche: Storitura, allegagione, acini ben formati e chiusara del grappolo. MELO: 120-180 g/hl contro l'oidio, iniziando il trattemento fin dalle prime fesi vegetetive e proseguendoli fino alla fase di frutto sviluppato.

10-12 giorni, durante tutto l'anno, secondo le necessità FRUMENTO ED ORZO, 3 kg/na (in 6-8 hl di acqua) contro POMODORO, MELONE, PEPERONE, CETRIOLO 150-200 g/nl contro mel bianco e ruggini, ad intervalli di oidio, ruggini e rincosporiosi ad intervalli di 10-14 giorni dalla spigatura alla fioritura.

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più freache della giomata con le dosi minime consi

AVVERTENZE D'USO glime

chetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti - Non conservare i sacchetti idrosolubili in hoghi umidi - Non Nei caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere alla introduzione e solubilizzazione dei sac toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate - Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE (ON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

 THIOMEFON non è compatibile con formulati a reazione alcalma (politiglia bordolese polisolfuri ecc), con olii mi nerali, con Captano, DDVP, Diclofluanide. AVVERTENZA deve essere arorato a distanza di almeno tre settimane

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulari deve essere rispettato il periodo di carenza piu lango Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di indall'impiego degli ofu minerali, del Captano, DDAP e Dichelluanide tossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio Golden defictore, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty Stayman Il THIOMEFON, in quanto contenente zolfo può arrecare danno alle seguenti cuttivar di melo. Black Ben Davis, Red Wincom ed alla vite Sangiovene. FITOTOSSICITA'

INTERVALLO DI SICUREZZA:10 giomi per Melo 15 giomi per Vite 7 giomi per Pomodoro Peperone Melone Cetriolo, 30 giorni per Frumento ed Orzo

Non mentrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giomi, indossare indu menti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle

eo. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del transmento e per evitare danni alle Amenzione! Da impiegare echisivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericolopiante, atte persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE SMALITIRE SECONDO LE NORME VIGENTI











MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti **Mrosolubili**

Riempire l'atomizzatore con circe il 30% di acqua 30%

THIOMEFON

Antioidico specifico formulato in polvere bagnabile micronizzata

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Triadimefon puro g 2 Zolfo puro g 50 Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Peso netto: kg 1

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:



OFFICINE DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - COTIGNOLA (RA) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - TORRENIERI fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

0

Prodotto fitosanitario ad azione insetticida concentrato emulsionabile in olii vegetali per la difesa di colture orticole, fruttifere, ornamentali

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA 80 (~76 8 g/lt) 100 Colorparitos metite paro Coformulanti Compositions 100 g di prodotto contengono

NORME PRECAUZONAL Sonanza perkolopas per ingestione part is abatione e part or letto con la palle. Conservare setto chiave in hogo inscretable at hambitol ed agili annual domestici. Conservare in contain con agili contain or agus a sonanza con advecta. Non managere, not lette, not lumine dimension or agili occid laware immediatements and abbordantements con acques a sonanza conservation or agus a sonanza contain an acques a sonanza contain a contain and adversarial contains and adversarial and adversarial and acquest or agreement protective agreement protective agreement protective or agreement protective agreement protective agreement protective agreement protective or agreement protective or agreement protective and agreement protective agreement protective advective and agreement protective agreement protective advective and agreement protective agreement protective advective agreement protective agreement protective agreement protective agreement protective agreement protective agreement protective agreement agreement protective agreement protective agreement agreement agreement protective agreement agreement protective agreement protective agreement agreement protective agreement protective agreement protective agreement agreement protective agreement protective agreement agreement protective agreement protectiv

	colliure în piene campo	It 4.1.5 dt OR TIDOR par ettero de dituire in 600 900 it decapes	mi 650 850 per 100 it d'acqua. Trattaire con pompa a volume normale	mt 150 550 per 100 it d'acque. Trattere con pompa a volume normale	ml 450 550 per 100 it diabatua. Trattare con pompa a volume normale mil 45 55 per 10 it diabatua. Trattare con pompa a premione	mi u00 per 100 it d'acqua. Traitere con pompa a volume normale mi 60 per 10 it d'acqua. Traitere con pompa a presidone	mi 250 300 per 100 it diacqua. Trattine con pompa a volume normale	ie Optoninco mil 150 per 100 it d'acqua. Trattare con pompa a volume normale mil 45 per 10 it d'acqua. Trattare con pompa a pressione	is 3.5-4 at OR TIDOR per atterno da chibitre in 600 800 il d'acque il 4.5-8 di OR TIDOR per attero da chibitre in 600 800 il d'acque	ppi cazicne mil 1000 per 100 li d'acqua
ACCION A LOS CARGOS INCOMENCIA E INCINE DOLARS DI GENOMI GOGLO IL GIOGNA	ORTICOLE:	PATATA, POMODORO PEPERONE CARCIOTO PSELLO, MELANZANA, RAVANELLO conso Monte Cay lata Dortora	FRAGOLA controlizanishinella Nottue Alidi	FRUTTICOLE; MELO, PERO combo Palla Cocchigge Carpxcepsa Tomickii Intervenire alle compansa delle prime lane	PESC() contro Oldia Anamia Cocciri jile	ARAN(JO contro Cocdniglie Dialeurodidi	VITE contro figrote. Clashe il prodotto potrebbe risu la e filotosisco per alrune varietà sei sibili el consigliano seggi pre-entiti d'applicatione.	ORNAMENTALI GAROFANO, AZALEA (SICLAMINO CRESANTEMO contro Baga I minishi cocciniglie (Deformos	MAJS; contro Phalide Flateridi Nottue I generazione contro Phalide Elateridi Nottue 2º generazione	PIOPPO contro Criptominco. Saperda varietà sensibili si cci sigilano saggi preventivi d'appi cazione

DA NON APPLICACE CON MEZZI AERE!
Competition on an impression and the compatibility of the co

Lo smakiment del'imballaggio bonificato dovià comunque avvenire nel rispetto di quanto stabilito dal D.P.R. 915/82 e successiva aggioni

250 500 € № 1 8 25 Contemuto netto

Ollicine di produzione. Coppr. s.p. a. - Commano (M)
Duchem - Un prod SiFA - Caranggio (BG)
Abhaler halta S. Colombano al Lambro (M)
IRCA Service S.r.L. - Fornovo S. Giovanni (BG) Reg N del del Ministero della Santa COPYR s. p. a - Compagnia del Piretro



ORTIDOR

Prodotto fituamitario ed mione inacticida ila in olii vagetali per la difesa di colture orticole, fruttifera, ornan

Composizione 100 g. di prodotto contengono: Compilios matile paro g. 8,0 (~75,8 g/ti) Colormianti q. b. a. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Norme precautionali - Sostanza periodiosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Conservare acito chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano dia alimenti o tuangimi e da bevanda. Non contamiume alimenti o bevande o consi d'acqua. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Dopo la mantpolazione ed in caso di contattinazione lavarali accuratamente con acqua e sapone. Ustre indimenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

mostrargii (etichetta).

Informazioni per il medico - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le piacche neuromuscolari. - Sintomi muscarinici (di prima compana): nausea, vonito, crempi addominsti, darrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polinonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). - Sintomi nicotinici (di seconda compana): astenia e paraksi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. - Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri (osforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurolossico ritardato (parallal faccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi seguit di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

> Copyr s.p.a. via del Glovi 6 - 20032 Correnco (Mi) Reg. N. del del Ministero delle Santtà

Contenuto netto: ml 50

LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO UNITO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

ORTIDOR

Prodotto fitosanitario ad azione insetticida concentrato emulsionabile in olii vegetali per la difesa di colture orticole, fruttifere, ornamentali

Composizione 100 g. di prodotto contengono:

Ciorpirilos metile puro Coformulanti g

8,0 (-76,8 g/lt)

g. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrardi l'etichetta).

Informazioni per il medico - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le piacche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, womito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polimonare.

Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintorni nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

ORTIDOR è un insetticida fosforganico dotato di forte potere abbattente che agisce per contatto, ingestione e parzialmente per inalazione. Grazie alla particolare formulazione in olii vegetali, che è esente da solventi aromatici, il formulato è non infiammabile, poco odoroso e con bassa fitotossicità. E inoltre dotato di azione acaro-frenante

D	OSI E MODALITA' D'IMPIEGO	colture in pieno campo	orti/giardini
•	ORTICOLE: PATATA, POMODORO, PEPERONE, CARCIOFO,	AAAE JI ORTIDOR	-1 50 75 10 h #
	PISELLO, MELANZANA, RAVANELLO	it 4-4,5 di ORTIDOR per ettaro, da diluire in 600-800 it d'acqua.	ml 50 - 75 per 10 lt d'acqua. Trattare con pompa a pressione
	contro Nottue, Cavolaia, Dorifora	an onaire at ooo ooo it dadqua.	riduate con pompa a pressione
•	FRAGOLA		
	contro Frankliniella, Nottue, Afidi	ml 650-850 per 100 lt d'acqua. Trattare con pompa a volume normale.	ml 65 - 85 per 10 lt d'acqua Trattare con pompa a pressione
	FRUTTICOLE:	trauare con pompa a voiume normaie.	trattare con pompa a pressione
	MELO, PERO:		
	contro Psilla, Cocciniglie Carpocapsa, Tortricidi,	ml 450-550 per 100 lt d'acqua.	ml 45 - 55 per 10 lt d'acqua
	Intervenire alla comparsa delle prime larve.	Trattare con pompa a volume normale.	Trattare con pompa a pressione
	PESCO:	ml 450-550 per 100 lt d'acqua.	mi 45 - 55 per 10 it d'acqua
	contro Cidia, Anarsia, Cocciniglie	Trattare con pompa a volume normale.	Trattare con pompa a pressione
	ARANCIO:		
	contro Cocciniglie, Dialeurodidi	ml 600 per 100 lt d'acqua.	ml 60 per 10 lt d'acqua
		Trattare con pompa a volume normale.	Trattare con pompa a pressione
	VITE:		
	contro Tignole, Cicaline	ml 250-300 per 100 it d'acqua.	ml 25 - 30 per 10 lt d'acqua.
	I prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si consigliano saggi preventivi d'applicazione.	Trattare con pompa a volume normale.	Trattare con pompa a pressione.
	ORNAMENTALI:		
	GAROFANO, AZALEA, CICLAMINO, CRISANTEMO		
	contro Bega, tortricidi, cocciniglie, Oziorrinco.	mi 450 per 100 it d'acqua.	rnl 45 per 10 lt d'acqua.
	Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si consigliano saggi preventivi d'applicazione.	Trattare con pompa a volume normale.	Trattare con pompa a pressione.
	MAIS:		
	contro Piralide, Elateridi, Nottue - 1º generazione	lt 3,5-4 di ORTIDOR per ettaro,	-
	contro Piralide, Elateridi, Nottue - 2º generazione	da dilutre in 600-800 lt d'acqua.	
	COURTO E II OTTORE : TRANSIEM ! I AORITE - T. BELIELSTIONS	lt 4,5-8 di ORTIDOR per ettaro, da dilutre In 600-800 It d'acqua.	-
	PIOPPO	and an	
	contro Criptorrinco, Saperda	ml 1000 per 100 it d'acqua.	-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: E' compatibile con antiparassitari a reazione neutra; non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es.: polisolituri). In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Fitotossicità: Non effettuare trattamenti su agrumi durante il periodo invernale. Non implegare sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gioster, Galia Beauty.

Nocività: il prodotto è nocivo per gli organismi acquatici. E estremamente tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione - Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Augestenze-

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corst d'acqua.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Lavare e risciacquare accuratamente con acqua il contenitore dopo lo svuotamento nell'attrezzatura per l'impiego. Operando manualmente è necessario effettuare aimeno tre risciacqui usando ogni volta un volume di acqua pari a circa 1/3 del volume totale del contenitore, eseguendo 10 capovolgimenti completi. Al termine dei lavaggi le acque di risulta vanno unite a quelle destinate al trattamento.

Lo smaltimento dell'imballaggio bonificato dovrà comunque avvenire nel rispetto di quanto stabilito dal D.P.R. 915/82 e successivi aggiornamenti.

Reg. Nº.... del del Ministero della Sanità

COPYR s.p.a. - Compagnia del Piretro
Commano - via del Giovi 6
Data di scadenza dell'autorizzazione:
Officine di produzione:
Copyr s.p.a. - Cormano (MI)
Diachem - Un. prod. SIFA - Caravaggio (BG)
Althaller Italia - S. Colombano al Lambro (MI)
IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: mi 50

Data di scadenza: superiore a 2 anni, in normali condizioni di conservazione del preparato.

DEMECOR 50 EC

(Concentrato emulsionabile)

INSETTICIDA CITOTROPICO POLIVALENTE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: DIMETOATO puro g 20 g 26,85 (= 300 g/l) g 17,90 (= 200 g/l) **ENDOSULFAN puro** Coadiuvanti q.b. a g 100

(contiene Cicloesanone)

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - irritante per gli occhi e la pelle - Può causare danni polmonari se ingento

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli



TOSSICO

occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'ebchetta) - Evitare l'esposizione-procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso - In caso d'ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Stabilimento di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR s.a

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità nº

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto

millilitri 100 - 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita nº

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.8.1968 N. 1265

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dimetoato 26,85% ed Endosulfan 17,90%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione

DIMETOATO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preganglian, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolan. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintorni centrali, confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria Alcuni esten fosfonci, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

ENDOSULFAN: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

N.B. Dimetosto: poco efficace la pratidossima.

Controindicazioni: per la liposolubilità dell'Endosulfan, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il DEMECOR 50 EC è una combinazione di due principi attivi le cui carattenstiche di citotropismo-sistemia lo rendono efficace contro la maggior parte dei fitofagi dei fruttiferi, degii ortaggi, delle colture floricole e delle ornamentali. L'azione di contatto e di ingestione, esaltata dal citotropismo e daila sistemicità, permette di controllare particolarmente Afidi, Tripidi, Mosca bianca, Fillominatori. Inoltre DEMECOR 50 EC è in crado di esplicare anche una discreta azione collaterale acaricida. particolarmente contro Acari eriofidi.

DOS! E MODA! ITA' D'IMPIECO

Pomacee: contro Afidi (Aphis pomi), Tortricidi ricamatori, Fillominatori (Cemiostoma e Litocollete), Orgia, Tentredini, Cocciniglie 130-140 ml/hl; Psilla, Carpocapsa, Acari (Ragnetto rosso e Eriofidi) 140-150 ml/hl.

Drupacee: contro Mosca della frutta (Ceratitis capitata), Mosca delle ciliegie (Rhagoletis cerasi) 90-100 ml/hl; Afidi, Tortricidi ricamatori, Tignole (Cydia molesta e Anarsia lineatella), Tentredini, Tripidi, Cocciniglie 115-125 ml/hl; Acari (Ragnetto rosso) 140-150 ml/hl.

Vite: contro Tignole (Lobesia botrana, Clysia ambiguella) 140-150 ml/hl; Cicaline (Empoasca flavescens, Scaphoideus titanus) 100-200 mi/hl; Acari (Ragnetto rosso, Ragnetto giallo e Eriofidi) 140-150 ml/hl.

Olivo: contro Tignola (Prays oleae), Mosca delle olive (Dacus ripidi (Liothrips spp.), Oziorrinco (Ottirhynchus spp.) 140-150 ml/hl. Barbabietola da zucchero: contro Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae)

100-110 ml/hi; Attica (Chaetocnema spp.), Cassida (Cassida spp.), Lyxus, Cleono, Nottue (Marnestra, Agrotis) 130-140 ml/hi.

Ortaggi contro Afidi (Aphis fabae Myzus persicae, Macrosyphum spp., Brevicoryne brassicae), Cicaline, Tripidi (Thrips spp., Frankliniella spp.), Mosca bianca (Trialeurodes, Bernisia), Cavolaie (Pieris spp.), Cecidomie (Dasyneura brassicae) 100-110 ml/hl; Altiche (Chaetocnema, Phyllotreta spp.) Tonchi (Bruchus rufimanus), Cassida (Cassida spp.), Phyllotreta spp.) Tonchi (Bruchus rufimanus), Cassida (Cassida spp.), Punteruoli (Ceuthorhynchus spp.), Criocere dell'asparago (Crioceris spp.) e della cipolla (Lilioceris spp.), Crisomelidi, Donfora (Leptinotarsa decemineata), Cimici (Nezara spp.), Nottue (Gorthyna, Mamestra, Agrotis), Mosca dei seminati (Delia antiqua), Mosche minatrici (Linomyza spp., Agromyza spp.) e Tentredini (Athalia rosae) 130-140 ml/hi Acari (Ragnetto rosso, Erioficia e Tarsonemidi) 116-125 ml/hi. Mais contro Nottue e Piralide 1,75-2,2 l/ha.

Floreati Gerbera, Euphorbia: contro Aleurodidi (Mosche bianche) 100-150 ml/hl, Afidi 130 ml/hl; Mosche minatrici e Nottue 100-130 ml/hl Garofano: contro Afidi 130 ml/hl; Bega 150 ml/hl. Rosa: contro Afidi 130 ml/hl; Coccinglie 100-120 ml/hl; Tentredini e Cetonie 130-140 ml/hl Gladiolo. contro Piralide 130-140 ml/hl Ornamentali. contro Afidi 130-140 mi/hl.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Diluire la quantità prescritta di DEMECOR 50 EC in poca acqua e, agitando continuamente, aggiungere la restane quantità d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto non si può miscelare con i fitofarmaci a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili, gli animali domestici e selvatici, i pesci ed il bestiame.

AVVERTENZE

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 26 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: IMPIEGARE **ESCLUSIVAMENTE** DΑ AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ENDOGERME

(Polvere secca) ANTIGERMOGLIANTE PER LE PATATE

del

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: CLORPROFAM puro g 1 Coformulanti q.b. a g 100

Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità nº Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: CHIMAC - AGRIPHAR s.a. Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Contenuto netto: g 200 - 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 15 - 20

Partita nº

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscannici: disturbi della accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazione muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi fiaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: Ossime. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'ENDOGERME è un prodotto fitosanitario implegato come antigermogliante per le patate immagazzinate destinate all'alimentazione. Risulta particolarmente indicato per bloccare per un lungo periodo la germinazione delle patate, cvitandone il deterioramento ed il calo di peso.

Non conferisce alcun odore o sapore alle patate trattate.

MODALITA' D'IMPIEGO

La finezza del prodotto consente una perfetta ed uniforme distribuzione sui tuberi. Il prodotto si applica con i comuni impolveratori. Trattare le patate al momento della messa in conservazione, procedendo per strati successivi.

DOSE D'IMPIEGO

Applicare 1 kg di prodotto per 1000 kg di patate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

COMPATIBILITA': Il prodotto si usa da solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO

<u>Avvertenza</u>: Prima dell'immissione al consumo i tuberi trattati devono essere sottoposti a lavaggio o spazzolatura adeguata.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI; OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CHLORCYRIN 220 EC

(Concentrato emulsionabile)

INSETTICIDA FOSFORGANICO PER LA DIFESA DELLA VITE CONTRO TIGNOLE

CHLORCYRIN 220 EC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

 CLORPIRIFOS puro
 g 20.5 (= 200 g/l)

 CIPERMETRINA pura
 g 2.05 (= 20 g/l)

 Coformulanti q.b. a
 g 100

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione tritante per la pelle - Può causare danni polimonan se ingerito

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi imme-



NOCIVO

contatto con la pette lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione non provocare il vomito consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Stabilimento di produzione

CHIMAC-AGRIPHAR sa

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità nº

del

Data di scadenza della registrazione:

come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto.

millilitri 100 - 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20 Partita nº

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Clorpintos 20,5% e Cipermetrina 2,05%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione.

CLORPIRIFOS Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici i di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, ederna polimonare Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante) Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione artenosa, ribrillazione Sintomi centrali confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7.15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

CIPERMETRINA Sintomi bloccano la trasmissione nervosa i perstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC tremori, convulsioni atassia, irritazione delle vie aeree rinorrea tosse, broncospasmo e dispinea, reazioni allergiche scatenanti anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare penfenco.

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare brencopolmoniti chimiche, aritmie cardiache

Terapia sintomatica e di rianimazione

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il CHLORCYRIN 220 EC è una miscela di due principi attivi, il Clorpirifos e la Cipermetrina. Il prodotto combina l'attività insetticida di contatto, ingestione e vapore del Clorpirifos con quella pronta ed a largo spettro della Cipermetrina, ottenendo così un prodotto a rapida azione e lunga persistenza, attivo contro le Tignole ed altri fitofagi dannosi alla vite

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: contro Tignole ml 150/hl di acqua, Intervenire all'inizio dell'infestazione delle larve di ogni generazione o seguendo le indicazioni di lotta guidata con trappole a feromoni. Il prodotto ha inoltre un'azione secondana su Cicaline

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame E' altamente tossico per i pesci. Non impiegare durante la fioritura

AVYERTENZE

Per avorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI; OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare i efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

AGRORISO

Diserbante selettivo di post-emergenza contru il giavone ed altre infestanti della risaia. Granuli idrodispersibili

Composizione: - Propanil purog. - Coformulanti ed inerti: quanto basta a g.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

II. CONTENITORE NON PUOI ESSERE RIUTILZZATO

AGROQUALITA' S.r.I. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Sede amministrativa: via Sempione 195 - Pero (MI)

del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) IND. CHIM. CAFFARO - DIV. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Taglie: Kg. 1-5-10-25

Partita n :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme di sicurezza

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile, ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi Irrnante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure

Terapia sintomatica

Avvertenza consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovra essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

AGRORISO è un erbicida selettivo ad azione Caratteristiche principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Spettro d'azione: AGRORISO viene arrolegato nella lotta contro i giavoni (Echinoclea crusgalli e specie affini) e contro le ciperacee e le alismatacee proveniente da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere

Modalità ed epoche di impiego

Epoca di intervento: post emergenza nello stadio vegetativo compreso fra la la e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire anche quando il giavone è più sviluppato (in fase di accestimento). L'intervento nello stadio di accestimento piutiosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, soddisfacciti. Il prodotto va sempre applicato con un bagnante-adesivante, per esempio con 2,5 litri/ha di formulati al 20-30% di sostanze bagnanti.

Dosi di impiego:

A. Giavone con 1-2-3- foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 5 Kg per ha.

B. Giavone con 3-4 foglie

C. Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestamento 9-11 Kg per ha.

E' molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona nuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semma, tenere un livello d'acqua basso (em 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanca del giavone in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. Il prodotto va diluito in un quantitativo di acqua variabile tra 450-500 litri/ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. L'applicazione del prodotto deve essere fatta urrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tuttta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta . Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24-35 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenere per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di giavone. Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa. Il prodotto è maggiormente efficace quanto le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone crese con un andamenteo climativo caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperatura bassa è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilita al prodotto ad un giavone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi cone di seguito specificato

- Giavone 1-2-3 foglie: 7 Kg ha di prodotto (anziche.5.5) - Giavone 2-3 foglie 9 Kg ha di prodotto (anziche 7.5)

Compatibilità: il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti. insetticidi fosforganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso puo subire delle bruciature

Fitotossicità: alle dosi di impiegopiu elevate il prodotto in condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di nso, che si nsolvono nello spazio do 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Effettuare il trattamento in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, trutteti, vigneti e colture orticole in genere.

Il prodotto è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosforganici e carbammati

Da non applicare con mezzi aerei

Intervallo di sicurezza: Non effettuare trattamenti con il prodotto a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

AGRO D

Fungicida organico in sospensione concentrata

Composizione:

Dodina puro g. 35 (= 350 g/litro)
Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROQUALITA' SH

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Santà
Data di scadeza dell'autoruzzazione: vedere decreto Ministero della Santà
Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (MI)

Taglie: ml. 100-250-500 Litri 1-5-10-20

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici: conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangrare durante l'impiego del prodotto: non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomal: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, mnofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate, riferite a 100 litri di acqua, arrorati con pompe a volume normale.

MELO È PERO: contro la Ticchiolatura trattamenti preventivi: ml.110-160 Negli ultimi trattamenti e con decorso stagionale secco la dose può ridursi a ml.

Nelle medie condizioni di Ticchiolatura l'intervallo tra i trattamenti può essere di curca una settimana

Trattamenti curativi

dopo un periodo di infezione si ottiene una buona azione curativa impiegando ml. 140-200 di prodotto entro 48-60 ore dall'inizio della pioggia infettante.

PESCO. contro la bolla: ml. 200-250; effettuare trattamenti in autunno dopo la caduta delle foglie e in pre-fioritura.

CIPOLLA, AGLIO e PORRO: contro la Peronospora: ml 140-200 POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, PATATA

contro la Fusariosi: ml.200-280 distribuendo 3-5 litri di miscela per metro quadrato di superficie; contro la Peronospora: ml. 140-200

INSALATE, SPINACIO, SEDANO, FINOCCHIO,

BASILICO, CAROTA: contro la Peronospora: ml. 140-200 CUCURBITACEE: contro la Peronospora: ml. 140-200

LEGUMI: contro la Peronospora : ml. 140-200

FRAGOLA: contro Vaiolatura delle foglie e muffa grigia dei frutti: ml. 140-200.

GAROFANO, COLTURE FLOREALI ED ORNAMEN-

TALI: contro la Fusariosi: ml. 200-280 distribuendo 3-5 litri di miscela per metro quadrato di superficie; contro la Peronospora: ml. 140-200

PIOPPO: contro la Marssonina: ml 140-200 intervenendo con trattamenti primaverili.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e poi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura; durante i trattamenti tenere in funzione l'agitatore nell'interno del serbatoio dell'irroratrice.

Da non applicare con mezzi zerei.

Compatibilità:

non e compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, DDVP e AZINFOS METILE; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosfonci e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività, evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

per la Golden Delicius può essere fitotossico a dosi superiori allo 0.05%.

Tossicità:

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Avvertenze: da non impiegarsi durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'unballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle nome vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere dispersonell'ambiente.

BUTILENE

Diserbante selettivo in formulazione flowable

COMPOSIZIONE

8 37 (= 400 g/l) TERBUTILAZINA pur Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per innlazione e per contutto con la pelle

NORME PRECAUZIONAL!

Non contentine diment e bevande o cossi d'arquin

Non mangiase, ne bere, ne' finnore durante l'impire.

Conservan: la confezione ben chiusa

Conservary softo chiave at lungo intexessibile arbambini ed agli animali domestici Non operare contro vento

Dopo la minipolazione e in cuso di contumbiazione lavussi necumi mente con nequin e supone Evitare il contatto con gli occhi, con Inpelle e con gli indunenti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

ALBANO S. ALESSANDRO (BG) Via Tonale, 15

OFFICINA DI PRODUZIONE

via Tonale, 13 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG) DIACHEM 9.PA.

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n.

g

Data di scadenza dell'autorizzazione

QUANTITA'NETTA DEL PREPARATO: 1 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI MEDICHE

In case di intossicazione hianime il incelico per i consucti interventi di prunto soccomo

MODALITA' DI IMPIEGO

(Erbs porcellans), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Rapistrum rugosum (Rapistro), Senecio vulgaris (Se necione), Sanapis spp. (Senape), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus spp (Crespino), Stellaris media (Certocchio dicale e traslocato alle parti verdi attraverso il sistema linfatico, determinando fenomeni clorotici ed una successiva ne il BUTILENE è un diserbante di pre-emergenza o post-emergenza precoce, assorbito quasi esclusivamente per via ra seguenti infestenti: Lolium spp. (Loglio), Ameranthus retroflexus (Ameranto), Atriplex spp. (Atriplice), Calepina cor vini (Calepina), Chenopodium spp (Ferinello), Datura stremonium (Stramonio), Matricaria chamonilla (Canomilla comune), Mercurialis annua (Mercorella comune) Polygonum lapathifolium (Poligono nodoso), Portulaca Oleracea crosi dei tessuti attraverso l'inibizione della fotosinesi clorofilliana. La sua applicazione assicura il controllo delle comune), Veronica app (Veronica), Setaria app (Pabbio) Poa annua (Fienarola comune).

EPOCA E DOSI DI APPLICAZIONE

Iha con impianti sino a 3 anni di età; 2-4 Iha con impianti oltre tre anni di età. MAIS, SORGO: 1,5 - 3 Iha in pre-emergenza (come unico prodotto); 1,5 - 2,5 Iha in pre emergenza in miscela ad al MELO, VITE, AGRUMI, NOCCIOLO, OLIVO: effettuare un unico intervento invernale primaverile alla dose di 1 \$ 2

unico intervento in pre-emergenza o post tro erbicida; 1-1,5 liha in post-emergenza precoce; AREE INDUSTRIALI, STRADE FERRATE, INCOLTI STRADALI emergenza precoce delle infestanti, alla dose di 10 - 15 lha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il BUTILENE e' miscibile con i comuni erbicidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere riapettato il periodo di carenza piu lungo Devono mol-tre essere ozservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossi cazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Si consiglia l'impiego del prodatto su terreno untido, su infestanti non emerse od ni primi stadi di sviluppo Attendere 12 mesi prima della semina della coltura successiva, preceduta da una lavorazione prodonda

Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso c'pericolo so. Chi impiega il prodotto e'responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pisnte, alle persone ed agli animali. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

DROXANI

Fungicida citotropico in sospensione concentrata



8 12,5 (= 150 g/f) g.b. a.g. 100 (sotto forma di Solfato basico) CIMOXANIL puro RAME METALLO Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

irritante per gli occhi a per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiars ne bere ne funare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei barabini

Non respirare i vapori

la caso di contatto con gli occhi lavare intra editatanente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi Jame indumenti protettivi e gumiti adatti

caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

Via Tonale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG) CHIMIBERG S.R.L.

OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A.

via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

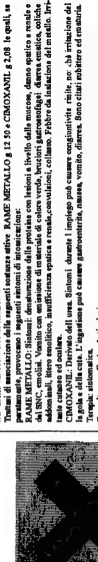
鲁 Registrazione Ministero della Sanita' n. Data di scdenza dell'autorizzazione: IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: mi 50 - 100- 250 - 500 litri 1 - 5 - 10 - 20

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d acqua Non operare contro vento



NFORMAZIONI PER IL MEDICO

RRITANTE

Conmittee un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

L'IDROXANIL è un fungicida che agisce per contatto e per assorbimento citotropico. Si impiega in trattamenti preven ogni 7-9 giorni; si consigliano tratamenti più ravvicinati in presenza di forte pressione della malattia. L'IDROXANIL presenta nolbre attività curativa ed cradicante entro tre giorni dalla avvenuta infezione peronosporica. E' efficace nella tivi al verificara di condizioni favorevoli alto sviluppo della matattia, cudenzando, in situazioni nomnili, gli interventi otta a peronospora, alternaria, septoria e antracnosi.

DOSI DI IMPIEGO

VITE contro peronospora alla dose di 400 450 ml/hl

POMODORO, PATATA TABACCO, CARCIOFO: contro peronospora, elternaria, esptoria, entracnosi alla dose di 450-500 m ML

LATTUGA, SPINACIO contro Peronospora della lattuga e dello spinacio alla dose di 430 m Val

MELONE, ZUCCHINO contro Peronospora delle cucurbitacee alla dose di 450 mifal

PISELLO: contro Peronospora ed Antracnosi alla dose di 450 m1/h1 CPOLLA, AGLIO, PORRO: contro Peronospora della cipolla, Peronospora del porro Alternaria, alla dose di 430 mI/hi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu Iungo. Devono inol tre essere asservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossi cazione informare il medico della miscelazione compiuta

Non è compatibile con i formulati a reazione alcalina quali polisoifuri politglia bordolere calce

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fionitura

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto e' tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA 20 giorni; 21 giorni per Carciofo

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il con tatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Attenzione! Da impiegare echaivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericolo so. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian te, alle persone ed agli animali.

il contentore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

IDROXANIL

Fungicida citotropico in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

RAME METALLO g 12,5 (= 150 g/l)

(sotto forma di Solfato basico)

CIMOXANIL puro g 2,08 (= 25 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

CHIMIBERG S.R.L.

via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - Albano S.Alessandro (BG)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. de

Data di scadenza dell'autorizzazione:

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Contenuto netto : g 50 Partita n.

AVVERTENZA : PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

DROXANIL

Fungicida citotropico in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

g 2,08 (= 23 g/l) qb. ag. 100 g 12,5 (= 150 g/l) sotto forma di Solfato basico) CIMOXANIL puro RAME METALLO Coformulanti

initante per gli occhi e per la pelle

FRASI DI RISCHIO



RRITANTE

CINCOXANIL. Derivato dell'urra. Sintomi durante l'implego può cassare congiuntivite rinite, nonché urinazione del In gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vornito, disarea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

tante cutaneo ed oculare.

Consultare un Centro Antiveleni

addominali, istero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irri-

del SNC, emeliai. Vomito con eminione di matriale di colore verde, bruciori gastrossofagei, diarrea ematica, coliche

Traitmi di associazione delle seguenti nomanze sttive RAME METALLO g 12,50 e CIMOXANIL g 2,08 le quali, se RAME METALLO: Sintom i: densturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epstico e renale e

paratemente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

NFORMAZION PER IL MEDICO

LIDROXANIL è un fungicida che agisce per contatto e per assorbimento citotropico. Si impiega in trattamenti preven ogni 7-9 giorni; si consigliano trattamenti più ravvicinati in presenza di forte pressione della malattia L'IDROXANIL presenta inoltre attività curativa ed eradicante entro tre giorni dalla avvenuta infezione peronosporien. E' efficace nella tivi al verificarai di condizioni favorevoli allo svituppo della malattia, cadenzando, in situazioni normali, gli interventi lotta a peronospora, alternaria, septoria e antracnos MODALITA' DI IMPIEGO

DOSI DI IMPIEGO VITE contro peronospora alla dose di 400-450 m/hl

POMODORO, PATATA, TABACCO, CARCIOFO: contro peronospora, alternaria, septoria, antracnosi alla dose di 450-500 mVh

contro Peronospora della lattuga e dello spinacio alla dose di 439 mUhl MELONE, ZUCCHINO contro Peronomora delle cucurbitacee alla dose di 450 ml/hl LATTUGA, SPINACIO

CIPOLLA, AGLIO, PORRO: contro Peronospora della cipolia, Peronospora dei porro Alternaria, alla dose di 450 PISELLO: contro Peronospora ed Antracnosi alía dose di 450 ml/hl W I

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Non è compatibile con i formulati a reazione alcalina quali polisolfuri politglia bordolese calce Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve esacre n'apettato il periodo di carenza piu lungo Devono inol tre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossi cazione informere il medico della mincelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fionitura.

Il prodotto e' tossico per i pesci RISCHI DI NOCIVITA

NTERVALLO DI SICUREZZA 20 giorni; 21 giorni per Carciofo

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il con tatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Attenzionet Da impiegare echarivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericolo so. Chi impega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattanento e per evitare danni alle pian te, alle persone ed agli animali. il contemtore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della porteta dei bambini

Conservare lontano da stimenti o mangimi e da bevande Non mangiare ne bere ne fumare durante l'ampiego

Non respirare i vapori

la caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abboadantemente con acqua e consultare il medico Evitare il contrato con la pelle e con gli occhi Jeare indumenti protettivi e guanti adatti

la caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

Via Tonale, 15 -ALBANO S.ALESSANDRO (BG) CHIMIBERG S.R.L.

OFFICINA DI PRODUZIONE

vis Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A.

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

흥 Registrazione Ministero della Sanita' n. Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: mi 50

IL CONTEMTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento

EMERALD Combi

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POI VERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE

COMPOSIZIONE

g 40 qbag 100 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti ZOLFO puro (esente da selenio) **FETRACONAZOLO** puro

ATTENZIONE manipolare prudenza S

ISAGRO S DA

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S p A Via Cassanese, 224 Segrate (Mi) de Registrazione Ministero della Sanità nº

OFFICINA DI PRODUZIONE: SILIA S.p.A. Aprilia (LT) SIPCAM S.p A. Salcrano sul Lambro(Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino(SI) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola(RA),

1 5 0,1 02-0,25 0,5 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO **DUANTITA' NETTA DEL PREPARATO**

PARTITA N:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE come da Decreto Ministero Sanítà

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Fossico per gli organismi acquatici.

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in fuogo inaccessibile NORME PRECAUZIONAL!

ai bambini ed agli animali domestici.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego dei prodotto Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pronto

Consultare un Centro Antivelen

EMERALD Combi, è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. EMERALD Combi consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bioccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione dei programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRAITAMENTI A VOLUME NORMALE

250 g/ettolitro assicurando una buona VITE: Contro oldio (Uncinula necator) alla dose di 200 bagnatura della vegetazione

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post floritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno),

ad Intervalii di 12 - 14 giorni, in funzione delia pressione delia malattia. In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'implego di anticidici di copertura

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura, un corretto volume di liquido. Stemperare la quantità di EMERALD Combi prevista in poca acqua così de ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa politigila nella rimanente quantità di acqua aglitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA": non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (poliscifuri politiglia bordolese, ecc.) con olli minerali, con DDVP, con Dicloffuanide.

AVVERTENZA deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare luogo a fenomeni di fitottossicità su Vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto

mproprio dei preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto i fispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia dei ATTENZIONE da Implegare esclusivamente în agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso rattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto dovrà essere smatitio secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

EMERALD Marchio reg strato

EMERALD Combi

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro ZOLFO puro (esente da selenio) g 1

Bagnanti, disperdenti e supporti inerti.

g 40

q.b. a g 100

ATTENZIONE manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati. 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità nº

del

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate(MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: SILIA S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi);

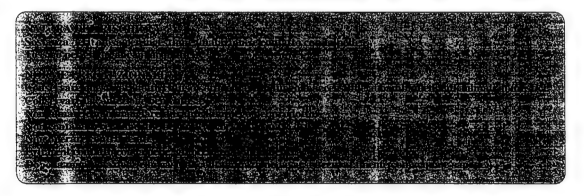
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola(RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 Kg (4 sacchetti da 250 g e 5 sacchetti da 200 g) 5 Kg (10 sacchetti da 500 g e 2 sacchetti da 2,5 Kg)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto del Ministero della Sanità.



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antivelenia

CARATTERISTICHE

EMERALD Combi, è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. EMERALD Combi consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE: Contro oidio (Uncinula necator) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione. Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionati.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

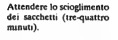
Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista. Mettere in funzione l'agitatore.











Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione



Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, con Diciofluanide.

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olit minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta,

FITOTOSSICITA': quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente în agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso, Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

EMERALD Marchio registrato

ATTENZIONE manipolare con prudenza

EMERALD Combi

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g 1

g 40

ZOLFO puro (esente da selenio) Bagnanti, disperdenti e supporti inerti. q.b. a g 100

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità nº

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate(MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: SILIA S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro(Lodi);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola(RA):

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 200 g. 250 g. 500 g e 2.5 Kg

AVVER ΓΕΝΖΑ: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Erbicida di post-emergenza per frumento e orzo, contro le infestanti a foglia larga.

Concentrato Emulsionabile





NOCIVO

Composizione:

100 g di prodotto contengono.

g 2,5 (= 25 g/l) g 25 (= 250 g/l) MCPA (sottoforma di Estere Isottilico)

Coformulanti q. b & 100 g

Frasi di Rischio :

Consigli di Prudenza: Nocko per ingestions

Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare në bere në fumere durante fimpiego Conservare fuori dalla portata del bambiti

Evitare a contatto con la pelle Non respirare i vapori

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostragli l'addratha) Titolare dell'Autorizzazione

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Paganica (AQ) Rhone-Poulenc Ltd. - Norwich (Inghilterra)

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - 20146 MILANO Officine di Produzione:

Registrazione n. Ministero della Sanità del Rhone-Poulenc Agrochimie - Villefranche (Francia)

Contenuto Netto: I 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare aftre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento

HETORIKAZIONI PER IL MEDICO Officianican 2,5 %

te quell, seperatamente, proyectant i seguenti sintomi di intrasicazione DIFLUFENICAN MCFA

MCPA

precedono di poco la morta. Exitus per collasso vascolare periterioo Terapia : simomatica. Ospedalizzare nnicose cro-fittingua és secfaçes; inflante ocuíans, micsi. Mauless, ventito, cefales, (pertermis, audorazione, dolori addonninali, distras Carni al SNC: Verifigiri, alassie, foredesele, nerrill e neuropate periferiche, perrefeate, paralisi, remori, convalelore, ipofersione arteriose, fachicacia e vacodistazione, attenziotti ECG, Musooli Skritoms ; imitarine par fa cude e le mucose fino ell'uncerazione delle dolerzie, rigidita, fascicolazione : gë spaemi muscolari in genere

Controlnescenticularies non provocere il vortito.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Consultare un Centro Antiveleni

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degil eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Awertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettata il Quators si verificassero casì di Intossicazione, Informare il medico della periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. miscelazione compluta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci. Nel corso del trattamenti tenere ionizini dalla zona persone non protette, animali Attenzione: Il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli domestici e bestlame

organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di Implego indicate. CARATTERISTICHE

Il prodotto è un'associazione di dua erbicidi (Diflutenican ed M.C.P.A.) selettivi nel confronti del cereali (frumento tenero, duro e orzo), specifico per la idita in post-emeganza contro le infeatanti a foglia larga. Agicce per assorbimento fogliare su infeatanti gila enterse esercitando nel contempo un apprezzable attività di pre-emergenza nel confronti di buona parte delle emergenza successive al trattamento.

 Adonis sestivalis (Adonide) INFESTANTI SENSIBILI:

 Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore) Diplotaxis erucoides (Rucola estiva) Lamium spp. (Falsa ortica)

 Ranunculus arvensis (Ranuncolo del campl) Raphanus raphanistrum (Rafano) Rapistrum rugosum (Rapistro) Papaver rhoeas (Papavero)

Myagrum perfoliatum (Miagra) Sinapis arvensis (Senape)

Thiaspl arvense (Erba storna)

Fallopia convolvulus (Convolvolo nero) Galeopsis tetrahit (Canapa selvatica)

Matricaria chamomilia (camomilia)

Stellarla spp. (centocchio) Veronica spp. (veronica)

Galinsoga parviñora (galinsoga) Furnaria officinalis (furnaria)

 Polygonum aviculare (Correggiola) INFESTANTI MEDIO SENSIBILI Viola arvensis (Viola)

DOS! E MODALITA' D'IMPIEGO Centaurea cyanus (Flordaliso)

Dosi d'implego : 1 - 2 ima distribuit con 150 - 300 lini d'acqua in funzione L'efficacia residuale ottimale è raggiunta quando la superfice del terreno I trattamento va effettuato a partire dalla fase di tre foglie fino alla fine della temperature e dello sviluppo delle Infestanti. Non operare con dell'accestimento del cereali, su infestanti in faso di attiva crescita. non è ancora totalmente coperta dalla vegetazione delle infestanti. len perature inferiori a 8 - 10 °C e superiori a 75 °C.

COMPATIBILITA

Lo spettro di azione dei prodotto può venira ampiiato mediante Passociazione con affri erbicidi specifici autorizzati su cereali

FITOTOSSICITA'

Tossico per le colture non riportate in etichetta.

AVVERTENZE

colture sensibili poste in contiguità. Dopo il trattamento non effettuare la una pioggia. Evitare di trattare in presenza di vento per non danneggiare frattare su vegetazione asciutta e con un intervalio di almeno 5 ore da rasemina di leguminose.

Sospendere i trattamenti 84 giorni prima dei raccolto

i rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore agii animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RHONE-POULENC

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11- Tel. Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA Via B. Provagila, 3 - Tel. 051/53.32.87

PERMANENZA TELEFONICA: (0882) 44.31

ons STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL MBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Data di scadenza dell'autorizzazione:

come da decreto del Ministero della Santtà

10/97

BROMOXINIL Fenoto g 21 6 (=250 g/t) coformulanti alb a g 100 BROMOTRIL FE Corr posizione



NOCIVO congenite, trritante per gli occhi Può provocare malformazioni Nocivo per ingestione RASI DI RISCHIO

indumenti protettivi e guanti adatti - In caso possibile fumare durante l'impiego - Evitare il contatto Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare ne' bere ne' Usare di incidente o di malessere consultare mostrargli l'etichetta) - Evitare l'esposizione; Conservare fuori dalla portata dei bambini gli occhi e con la pelle -(se immediatamente un medico seguire le istruzioni per l'uso. CONSIGL! DI PRUDENZA COO

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SII VIO G Verdi, AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD **Ashdod - Israele** rappresentata da. Con respirare i vapori 24121 Bergamo

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. Stabilimento di produzione: ASHDOD - ISRAELE

del Ministero CHEMIA spa - S. Agostino (Fe) ge Registrazione n... della Sanita'

II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO

Partita n...

1-5

Ď.

BROMOTRIL FE

diserbante di post-emergenza sospensione concentrata del mais

0 NORME PRECAUZIONALI non operare contro vento - non contaminare altre colture corsi d'acqua

Sintomi: irritazione congiuntivale cutanea NFORMAZIONI PER IL MEDICO delle vie respiratorie

Φ

vomito, dispnea, cianosi ipertemia, letargia Per ingestione provoca nausea scialorrea e coma.

'applicazione di impacchi freddi alla radice combattuta paziente con 0 90 affreddando II corpo l ipertemia degli arti. erabia:

Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto Consultare un Centro antivelen desiderato.

CARATTERISTICHE

emergenza selettivo per II mals ed efficace Poligono (Raphanus pecten Veneris). Senape selvatica (Sinapls convolvolo (Fallopia convolvulus), Poligono raphanistrum), Pettine di Venere (Scandix arvensis), Erba morella (Solanum nigrum), Erba storna Camomilla (Matricaria persicaria). BROMOTRIL FE é un diserbante di postalbum) EPOCA D'IMPIEGO, non oltre lo stadio di 6^ (Chenopodium spp.), Centocchio (Stellaria media) Amaranto (Amaranthus spp.), spp.) (Polygonum selvatico, (Veronica 8^ foglia della coltura. arvense), Farinello Ravanello persicaria Veronica contro: (Thlasp)

12

DOSE D'IMPIEGO: 1,8-2,4 I/ha in 300-500 litri minore contro malerbe poco sviluppate o nel caso d'acqua impiegando

₽ di miscele con erbicidi complementari post-emergenza

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' il prodotto é miscibile con formulati deve essere rispettato il periodo di pastgela a Avvertenza: in caso di miscela con altri ō verifica diserbanti previa compatibilita fisica. generalità emergenza

carenza plu' lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte della miscelazione per i prodotti plu' tossici. Qualora si intossicazione, ō informare il medico COS verificassero compiuta.

il prodotto può essere le colture non indicate in ATTENZIONE: IL PRODOTTO CONTIENE UNA SOSTANZA ATTIVA MOLTO TOSSICA PER GLI ORGANISMI ACQUATICI. OSSERVARE SCRUPOLOSAMENTE LE DOSI E LE MODALITÀ D'IMPIEGO INDICATE, EVITANDO USI pno prodotto Itotossico per -ITOTOSSICITA' etichetta.

ATTENZIONE da implegare esclusivamente $\overline{5}$ DURANTE L'APPLICAZIONE USARE DISPOSITIVI DI PROTEZIONE PER LE VIE RESPIRATORIE. NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DELLE 24 n agricoltura nelle epoche e per gli consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso

MPROPRI

del preparato. Il rispetto delle predette

mpiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

istruzioni e' condizione essenziale

per

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA L CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO ECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE agli animali.

DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

4-5 l/ha

34 I/ha

IPIMETHALIN

Diserbante selettivo di pre-emergenza

Pendimetalin puro

(pari a 330 g/l) Coadiuvanti

FRASI R 21-36-65

q.bag 100 33.7

CARATTERISTICHE: IPIMETHALIN 6' un diserbante selettivo ed efficace nei confronti del semi e delle plantule di malerbe graminacee e a foglia larga. Specie controllate:

Graminacee: Alopecurus m., Apera s.v., Digitaria s., Echinochloa c.g., Panicum d., Poa spp., Selaria spp., Sorghum h. da seme.

Ranunculus a., Spergula a., Stachys a., Stellaria m., Thiaspi a., Urtica u., Veronica spp. Chenopodium a., Diplotaxis spp., Euphorbia spp., Fallopia c., Fumaria o Galeopsis t., Lamium spp., Matricaria c., Mercunalis a., Papaver r., Polygonum p., Portulaca o., Dicotlledoni: Abutilon t., Anagaliis a., Atriplex spp., Capsella b.p., Cerastium a.,

viole i... Tutte le altre infestanti o sono mediamente sensibili o non sono controllate

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

· mals

Intervenire in pre-emergenza della coltura utilizzando le dosi piu' elevate in presenza di 4-5 l/ha forti infestazioni di Panicum d., e Sorgum h.

Intervenire in pre-semina (con incorporamento o in pre-emergenza della coltura)

Intervenire prima dell'emergenza della coltura - frumento, orzo, segale

3,5-4 I/ha

2,5-3 l/ha

intervenire in pre-emergenza delle colture; nel pisello la dose piu' elevata va impiegata 4-5 I/ha nel caso di semine autunnali - pisello, patata

Intervenire in pre-emergenza della coltura

intervenire in pre-trapianto della coltura. - tabacco

7-10 giorni dal trattamento. In caso contrario si rende indispensabile un intervento irriguo. necessario che il terreno sia sufficientemente umido o che intervenga una pioggia entro Per futte le colture nei terrent leggeri o con molto scheletro, devono essere utilizzate le dosi piu' basse. Per garantire l'efficacla del prodotto nelle applicazioni primaverili e' COMPATIBILITA'

Il prodotto ' miscibile con i formulati a base di alaclor, clortoluron, linuron, metobromuron, metolacior, paraquat, simazina. In caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza piu' lungo. FITOTOSSICITA'

Prima della semina della barhabletola da zucchero lasciare intercorrere almeno sei mesi. semi della coltura vengano a contatto con il prodotto. In caso di risemina della coltura Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non Indicate in etichetra. Evitare che i effettuare prima della semina una aratura di almeno 20 cm.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame ai pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

il contentiore completamente svuotato non deve sesere disperso nell'amblente. Smaltire l'Imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato secondo le norme vigenti. Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della sanutà. Da non vendersi stuso



VOCIVO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Nocivo a contatto con la pelle, fritante per gli occhi. Può causare danni ai polmoni se ingenito Conservare fuori della portata del bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da FRASI S 2-13-20/21-24/25-36/37-45-62

provocare il vonito: consultare immedialamente il medico e mostrargli il confenitore oll'etichetta bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'implego. Evitare il contatto con gil malessere consultare immedialamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non occhi e con la pelle. Usare indumenti profettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di

via F.Iii Beltrami, 11-20026 Novate Milanese(MI) I.Pl.Cl.spA

Diachem SpA, unità di produzione Sifa, Caravaggio (BG) Officina di produzione: Althaller SpA, S. Colombano al Lambro (MI)

Il contenitore non puo' essere riutilizzato Registrazione del Ministero della Sanita' n.. del...

Contenuto netto 0,1-0,5-1-5-10 litri

NORME DI SICUREZZA

Non operare confro vento.

Non contaminare altre collure, alimenti e corsi d'acque.

NFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione del SNC, dispnea, diuresi, convulsioni

Ferapia: sintomatica

AVVERTENZA: Attenzione: consultare un centro antiveleni

Altenzione de impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso. Da non applicare con mezzi aerei.

Chi imprega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropmo del

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulali deve essere rispettato il periodo di carenza Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta Non contaminare mangimi e corsi d'acque. Evitare di immettere animali domestici e bestiame RISCHIO DI NOCIVITA' PER L'AMBIENTE: insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti piu' tossici. nelle zone trattate.

TRUS

Sospensione concentrata) **ACARICIDA SELETTIVO**

MITRUS

Composizione

g 48,1 (= 550 g/l) g 100 q.b. a - Fenbutatin ossido puro · Coformulanti

Frasi di rischio: Tossico a contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle

contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e portata dei bambini - Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di medico Consigli di prudenza: Conservare sotto chiave e fuori dalla immediatamente mostrandogli questa etichetta. consultare malessere pelle



rossico

Registrazione n° del del Ministero della Sanità Data di scadenza della registrazione: come da Decreto di registrazione

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I. - Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT)
Uffici: Via Fratelli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

OFFICINA DI PRODUZIONE: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Zone Industrielle - Vaas (Francia)

Partita n°... Contenuto: millilitri 100 - 500 - litri 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

aliment NORME PRECAUZIONAL! Non operare contro vento Non contaminare altre colture bevande o corsi d'acqua

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Intrante per cute e mucose cefalea tinnitus, vertigini, dolori lombarl ed addominali Insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni Ferapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

acari E vitis, E. pomi) che infestano pero, meio, pesco, susino, albicocco, citlegio, vite, agrumi, pomodoro, cetriolo nonché forme mobili delle Il MITRUS è un acaricida di superficie attivo nel confronti (Metatetranychus ulmi, Tetranychus untcae Eotetranychus carpini colture floreali ed ornamentali in pieno campo

L'attività acaricida del MITRUS aumenta progressivamente dopo il trattamento e mantiene valori elevati per un periodo di 4-6 settimane.

infestazione nella primavera successiva, la deposizione delle uova d'inverno che ha luogo verso la Nel trattamenti in estate inoltrata si previene quindi in buona misura, con conseguente minor ine stagione da parte delle femmine di P. ulmi.

L'intervento va effettuato alla comparsa dei primi sintorni d'infestazione bagnando accuratamenta **DOSI E MODALITA' D IMPIEGO:** Il MITRUS, nel trattamenti a volume normale si impiega alla dose di 90 'ni ogri 100 litri di acqua lutta la pianta Avvertenze: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore indossare i idumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone fi attate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sla trascorso il tempo di carenza

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più Iungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Su rosa è raccomandabile eseguire saggi preliminari poiché alcune varietà potrebbero risultare sensibili. Tossico per i pesci SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMACEE, DRUPACEE, POMODORO, CETRIOLO; 46 GIORNI PER LA VITE; 60 GIORNI PER GLI AGRUMI

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. CHI impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO VELL'AMBIENTE

BRAVO STAR

Granuli idrodispersibili

susino per colture orticole, floreali ed ornamentali Fungicida cupro-organico per melo, pero, pesco,

BRAVO STAR

Registrazione Ministero della Sanità 90

25 25 puro g CLOROTALONIL RAME metallico (da ossicloruro) Composizione:

0016

Coformulant: q.b.a

PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE NON

NOCIVO

con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili Irritante per gli occhi. Può provocere sensibi-

Nocivo a contatto FRASI DI RISCHIO

CONSIGL! DI PRUDENZA

lizzazione per inalazione e contetto con la pelle.

da alimenti o mangimi e da bevande. Non mengiere, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi a con la pelle, in ceso di contatto con gli occhi, lavare immedia-Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano Usare indumenti protettivi e guanti adetti. In caso di maleslamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usara indumenti protentivi e sum... sere consultara il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

SK BIOSCIENCES s.r.l.

Via Paracelso, 22 - 20041 Agrate Brianza (MI)

Stabilmento di produzione: UCB Gent (Belgio)

Contenuto 1-5-10 25 Kg

Partita nº

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare aftre golture corsi d'acqua. Non operare contro vento.

0

Prescrizioni particolari: Nella preparazione della miscela muniral di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali serati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le narme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'apqua

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotaonii 25% e Rame metallico 25%, le quali, separatemente, proroceno i seguenti sintomi di infossicazione.

CLOROTALONIL: irritante per la cute e le mucose dell'apparato espiratorio, irritante oculate con possibile opacità comesie, ensibilizzente, Può provocere danni renali ed ataesia,

NAME OBSICLORURO: denaturazione delle proteine con lestoni si. Vomito con emissione di meteriale di colore verde, bruciori gastrossofagei, dlarrea ematica, coliche addominali, ittero emu-itico, insufficienza epatica e renale, convuistoni, collesso, Feblivello della mucose, danno epatico e renale e del SNC, emone de insiazione dei metallo, initante cutaneo ed oculete. erapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

idrodispersibili, ad azione preventiva, dotato di resistenza al I BRAVO STAR è un formulato cupro-organico in microgranuli dilavamento. L'applicazione del prodotto consenie il controllo contemporango di numerosi funghi parassiti non tracheomiconei dolla parte aerea delle colture.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D'IMPIEGO

Mela e Pera (impiego consentita soio in campo ed in miscela con altri fungicidi sistemici); 250-300 g/hl contro Ticchiolatura, Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno.

Pesco e Susino (impiego consentito solo in campo ed in miscela con altri fungicidi sistemici): 250-300 g/hl contra Corinao, Cancri rameuli, Bolla, Monilia, Nerume. Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno.

naria, Antracnosi, Botrytis. Sono consentite un massimo di 3 Pomodoro: 250-300 g/hl contro Peronospara, Septoria, Alterapplicazioni/anno in campo e 5 applicazioni/anno in serra.

e Botrytis. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno Sedano: 250-300 g/hi contro Septoria, Alternaria, Cercospora sia in campo che in serra.

Cipolle: 250-300 g/hl contro Peronospora, Alternaria, Botrytis e Patata: 250-300 g/hl contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosì. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno.

Fagiolo, Fagiolino, Fisello: 200-250 g/hl contro Antracnosi, Peronospora e Ruggine. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo. in campo.

Sclerotinia. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno

Cetriolo, Cocomero, Melane: 250-300 g/hl contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis e Cladosporiosi. Sono consentite un mas-Floreali ed ornamentali: 250-300 g/hl contro Peronospora, simo di 3 applicazioni/anno sia in campo che in serra. ternariosi, Cladosporiosi, Botrytis e Ruggine.

Le dosi d'impiego indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale: 10 12 hl/ha di acqua su fruttiferi, 6-8 hl/ha per le orticole, floricole ed ornamentali

prodotto può essere applicato anche con irrorazioni a volume ridotto purché si rispetti sempre la quantità di formulato per

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere la dose prestabilita di prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CCMPATIBILITÀ

vere bagnabile, fatta eccezione per le miscelo alcaline come Poltiglia bordolese e polisolfuri. Per la miscela con formulati liquidi emulsionab li, normalmenta sconsigliati, è opportuno Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari in pol eseguira prove preliminari per verificarne la compatibilità. Avvertenza In caso di miscela con altri formulati, deve ossere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritto per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ Non trattere durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza "Belford".

Black Stayman, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stuyman Red, Stayman Winesup, Black Davis, Renetts del Canada, Rosa Mantovana, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan) a di pero (Abate Fetel, Buons Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Pas-Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essera litotossico so distribuito in piena vegetazione; in teli casi se ne sacrassana, B.C. William, Dott Jules Guyot, Favorita di Clapp sconsiglia l'impiago dopo la piena ripresa vegetativa

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto à tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DEL RAC COLTO PER SUSINO, 21 GIORNI PER PERO, MELO E PESCO 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

polle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che cie trascorso il tem-Avvarianza Per lavorazioni agricolo entro il poriodo di 48 ora indossare incumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la po di cerenza.

epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli oventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodette Attenzions: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone cd animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Ŕ

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Mini stero della Sanità.

CUPROMANYL

Fungicida cuprico a base di Rame idrossido e Manoozeb in formulazione di polvere bagnabile

CUPROMANYL COMPOSIZIONE - Macrosch puro

- Manoozeb puro g 20
- Rame metallico (socioforma di idrossido) gr 25
- Coformilarii gala gr 100

FRASI DI RISCEIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portate dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da all'imenti o mangimi e

fortano de alimenti o mangami e de bevando - Non mangiaro, na bere, na fumare durante l'impiego - Evitare il contatto



IRRITANTE

con gli occhi e con le pelle - In caso di contetto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un modico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessore consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

SOCOA ses Via Large, 34/2 - 40139 Bologne

IL CONTENETORE NON PUC' ESSERE RIUTILIZZATO

RIUTILIZZATO
Stabilimento di produzione:

TERRANALISI S.H., Viz N.Bixio, 6 - CENTO (Ferrarz) CHEMIA S.p.z., S.Agostino (Ferrarz) STI Solfotomica - Torrenteri (Sierz)

ST! Solfotecnica - Cotignola (Ravena)

Reg. N. del del Ministero della Santà

Kg. 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare controvento. Non contaminare alimenti, bevande e sorsi diagona.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una velta aperia la confezione utilizzare tutto il contenuto - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonci le confezioni che contenevano il prodotte

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattas) di associazione delle seguenti sostantie attive: M.CCOZEB 20%; P.AME METALLO 25% (da idrossido) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intessicazione:

MANCOT EB: Sintomi; ame: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie acree, bronzogatia asmatiforma, sensibilizzazione; SNO: atassia, cafatea, confusione, depressione, ipoterflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, comito, sudorazione, sete intensa, dolore prezordiale, tachicardia, risione confusa, vertigini, ipotensione ottostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzio diventa pulhdo e lipotensione

si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addeminali: ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso, Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Terapia: sintomatica. Contraindicazioni:

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'USO

Il CUPROMANYI è un fungicida cuprico a base di Mancozeb e Rame sottoforma di Idrossido in formulazione polvere begnabile, che possiede notevole persistenza d'azione con ottima copertura sulla vegetazione trattata. Viene impiegato sulle seguemi colture (dosaggi riferiti a q'e d'acorua salvo diversa indicazione):

Meto-Pero: contro tiochioleture e gr 650-800 nei trattementi di fine inverno e gr 300 sulla vegetazione dopo l'allegagione.

Vite: contro la peronospora a gr 250-300.

Pomodoro (fino alla prima fioritura): contro Peronospora,

romocoro (mo alla prima normira): como reronospore, Atemaria e Sentoriosi a gr 300. Tabacco: contro la Percospora a gr 350.

Gerofeno (in pieno campo): contro la ruggine a gr 300-350.

da non applicare con mezzi aerei

Divieto di impiego in sorra

Divieto di implego su colture diverse da quelle indicate Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservere in luogo fresco e asciutto, lomano dall'umidità e dal calore

COMPATIBILITA's Il prodotto non è compatibile con gli emiperussitari a rezzione alcalina. Avvertenza: in caso di misoela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservata le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misoelazione compitta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trettare durante la fioritura. Su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonnthan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman Rod, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passantassana, B.C.William, Dr.Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena rittessa vegetativa.

NOCIVITA*: il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenuione: de impiegare esclusivamente in agricoltura nelle opoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del preparato.

DA NON VENDERS! SEUSO

E contenitore completamente symoteto non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data sondanza registrazione: come de Decreto Ministeriale

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare aftre colure o corsì d'acqua

INFORMAZIONI PER 1L MEDICO

lando preposinapticamente terminazione negronali. Parricolare sensibilità da parte di pazienti affergici ed osma-SINTOMI: Blocca in trasmissione nervosa iperstimotici, nonché nei bambini.

irritazione delle vie aeree; inorica, fosse, broncospasmo Sintomi a carico del SMC: tremori, convulsioni, atassia; e dispnea; reazioni allergiche scarenanti; analilassi.

TERAPIA; sintomatica e di rianimazione

N.B. diluenti (idrocarbui) possono provocare bronco polmoniti chimiche, aritmie cardiache

AVVERTENZA; concultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

APSII. è un prodotto che aguisce per contatto e ingestione, i trattamenti vauno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tuita la vegeta-zone

Nel caso di vegetali di difficile bagnatua si consiglia l'aggiunta di bagnante atlesivo e per assiculare la migliore efficacia del tratamento intervenire in modo preosce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglite

tutti i dosaggi sono rifenti a inUhl (l'acqua) DOST D'IMPIEGO

Melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio, fico

contro afide verde del melo, alide del pesco (Myzus app, Hyalopterus app, Brachycaus des persiace) mi 60-100, automomo, maggiolino, tentredini, titiputi, eccafonidi e mosca della fruta mi 60-100, cular e anussa mil 100-140, coccomiglia di S. José mil 100-140 (in tratamenti estivi contro nennati mobili), contro carpocapas mil 60, microlepidotten del milo e del pero mil 60-100, pailla rai 150

contro piralide, notitue, cicaline, afidi, sigarano ml 30-50 e tignole inl 80-120

contro Afidi mi 80-100, aleui oidi e saissettia mi 80-120, mosca degli agruuni mi 100 Clivo

Aspararyi, cavoli, insalate, spinnei, cetrioli, melanzane, pomodori, piselli, sacontro mosca delle olive nil 100, in trattamento preventiva saissetia in 80-120, tignola (Prays olene) e tripide m 100.

contro afidi, alcurodidi, cimici, piralide e casside inì 100, donfora, altiche, cavolata, giolini, fave, carote, patate, fragol nottire, tripidi e tentredini mi 60

contro afidi vettori del natusmo giallo 0,6 1 tha allo stadio di 1-3 foglie, tipetendo, se contro notuc, tripidi e afidi del frumento ini 69, altri ngith, cunici, piralidi ini 100 Fumento, mais (trattamenti primaverili-estivi) Fiumento, orzo (trattamenti auturnali

contro altiche, notine mi 60, cleono e lisso mi 100 Barbabictola da zucchero

Insetticida liquido emulsionabile

B 1,4 (=12,5 g/l) Deltametrina pura Composizione: Coformulanti

FRASI DI RISCHIO:

Infianunabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.Irritante per gli occhi, la pelle e le

CONSIGLI DI PRUDENZA: polmonari se ingerito

vie respiratorie. Può causare danui

Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle. In caso di contatto con gli occhi banıbini. Conservare lontano dagli altinenti o mangimi e da bevande. Non nangiare, nè bere, nè fumare, durante Conservare fuori dalla portata dei impiego. Non respirare i vapori.

abbondantemente con acqua immediatamente avare

NOCIVO

sapone alcalino. Usare indungati protettivi e guanti adatti. In caso di con la pelle lavarsi imediatamente e abbondantemente con acqua o malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non consulatre il medico. In caso di contatto provocare il voniito.

Via Larga, 34/2 -- 40138 Bologna SOCOA S.R.S.

Officina di produzione:

STI Soffotcenica Spa, Via Pian d'Asso Torrenieri, Montaleino (SI) CHEMIA S.p.a., s.s. n'255 - S. Agostino (FE)

Reg. 11° del del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: ml 25 - 50 - 100 - 250 - 500, litri 1 - 5 Riferimento partita

Medicai contro le cavallette a lt 1 per ha, intervenendo sui muovi ricacei 5:10 giomi dopo lo Floricoltura

sia in pieno campo che in serra, contro afidi, aleuroduli, tripidi, cetonie, maggiolino ml 100, tortricidi dei garofaui (Bega e Fipicoristode) ml 100-200 Vivai e cofture omamentali in campo o in serra

volume rislotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, cost da mantenere la stessa sloso di principio attivo per ettaro. Le dosi riportate si riferiscono a trattanienti a volume normale, nel caso di trattanienti a contro afidi, cimice del platano (Corythucha), larve di Iepidotteri, maggiolino nil 100.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Per miscela con fungicidi in Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodi di solvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di prodolto, che sia preventivamente diluita in acque, elle poltiglia fungicida già prepareta, mantenendo l'agitazione. Si cansi glia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante Non è miscibile con gli sutiparassitati a reazzone alcalina

NOCIVITA": il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Non trattare dico della miscelazione compiuta. durante la fioritura

carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il me-

SU ERBA MEDICA. 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE AL-SOSPENDERE I TRAITTAMENTI 15 GG. PRIMA DEL RACCOLTO TRE COLTURE ATTENZIONE: da intrpiegare esclusivamente in agricoltura nello epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli Per lavonazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad avitare il contatto con la pelle - Non tientrare nelle zone trattate prima di 24 ore - Non inmettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza eventuali darni derivanti da uso unproprio del podotto

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto Ministeriale

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVIOTATO NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

NOCIVO

E FICHETTA PER CONFEZIONI A FORMA FO RIDO FTO

insetticida liquido emulsionabile APSIL

.. q.b. n g 100 g 1,4 (12,5 g/l) Deltametrina pura Composizione: Coformulant APSIL

CONSIGILI DI PRUDENZA: Conservare fuvi dalla portata dei bambini. Conservare lontano dagli alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare, durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone alcalino. Usare indumenti protettivi e guanti adati. In caso di malessere consultare il medico (sa possibile mostrangii FRASI DI RISCHIO Infarunabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Irritante per gli occhi, la pelle e le vio respiratorie. Può causare danni polinonari se ingertio

SOCOA s.g.s. Vin Larga, 34/2 - 40138 Bologna Officina di produzione:CHEMIA S.p.a., s.s. n°255 - S. Agostino (FE), STI Solfotecnica Spa, Via Pian d'Asso*Torrenieri, Montalcino (SI) l'etichetta) Non provocare il vomito

del Ministero della Sanità Reg no.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partitu

Contenuto: ml 25 - 50 - 100 - 250 - 500

AORARE PRECAUZIONALI: Non operate centro verto. Non contaminare afrecedime o corsi d'acqua.

Chitum a care of the transition of the victorial street in the victorial corespondences, broncospasmo e disputed reazioni allergiche scatemant; analitassi, TERAPIA: sinomatica e di rianimazione N.B. diluenti INFORMAZIONI PER IL MEDICO SINTOME Bloca in Itaanissione neivoes iperstimolando preposinaplicane terminazione usuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti affergici ed asmatici, nonchè nei hambini (tho carburt) possono provivare broncopolmoniti chimiche, autume cardiache. AVVERTENZA consultare un centro antiveleni

AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIECO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATBILITA: Non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente diluita in acqua, alla politiglia fungicide giù preparata, mantenendo l'aginazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve escre rispettato il periodi di carenza più lungo.
Deveno informare il medico della miscelazione in prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. NOCIVITA: il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE L'ERATTAMENTI 15 GG PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA. 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

ALTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dauni derivanti da uso improprio del prodotto.
Per lavorazioni agricole entro il pericolo di 48 ote, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle - Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore - Non innuestere il bestiame al pascolo prima cho sia trascorso il tempo di carenza.

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto Ministeriale

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVIXOTATO NON PUO' ESSERE RRITILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI PARTION

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

19,7 (g/l 185) 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art 23 del D.P.R. n. 1255 del 03/08/1968 FRASI DI RISCHIO Coformulanti q.b. a Contiene XILENE

Alternente tossico per instazione, ingestione e contatto con la pelle. Imtante per la pelle. Inflammabile

Conservare sixto chiave e fuziri della portata CONSIGL DI PRUDENZA dei bambini

MOLTO TOSSICO

Conservare lontano da alimienti o mangimi e da bevande

Non disfarsi del prodotto e del recipiente si non con le diviute precauzioni In caso di contatto con la pelle, lavarsi immedialamente e Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Non respirante i vapori Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle abbondantemente con acqua e sapone

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostraigh l'etichetta)

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO MM 1-5-10 Registrazione del Ministero della Sanità n. 2550 del 13/04/1977 Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A. Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

Conservate il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture alimenti beyande o corsi d'acqua - Non operare contro vento INFORMAZIONI PER IL MIDICO

edema polmonare Visione muscangici, (d) grima comparsa) nausea comito crampi addominali Sjūtom, nicotingsi (di <u>sp</u>conda com<u>panya)</u> astenia e paralisi muscolari. Fachicardia ipertensione arteriosa, fibrilla done offuscata, minsi. Salivazione e sudinazione. Bradicardia (incostante). Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale placthe neuromuscolari (illionity diamea

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazi uni parasimpatiche le sinapai pregangliari

suse di morte: generalmente usufficienza respiratoria. Alcum esten fostorici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritaratio (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità) sintomi centuals confusione, atassia, convulsione, coma

Terapia attopina att alte dosi fitto a comparta dei primi segni di atropinizzazione Somministrare subito la praiidossima Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO AN IIVELENI DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO - Doel per 100 litri di acqua

Coltura	Parmeelti	Dosi
Agrumi: aranclo, clementine, limoni, mandarino	afidi, altica, larve defogliatrici	ml 80-125
	cocciniglie, mosca	
Drumacre: pesce, albicacco, ciliegio, susino	afide brunastro e afide verde del nesco, mosca del ciliegio, tentredini delle	ml 80-125
	susme, tingide, tripidi, larve defogliatrici	
	morningly (S. Inab) allo stadio leans le iniziale	ml 125-150
	Promote principals del one maintain della footie	ml 150-250
	moses	ml 250-350
Pomatee: melo, pero	tignols del melo, tentredini, cecidomis delle penne, afide rosa, tingide,	ml 80.125
	tripidi del pero, larve defogliatrici	
	carpocapsa (verme delle mele e delle pere), afide langero del melo,	ml 125-150
	cocciniglic (S. José) also stadto farvale iniziale	
	minatrici delle foglie	ml 150-250
	mosca	m! 250-350
Vite	tignola, ellica, tripidi, larve defoglistrici	ml 80-125
	cocciniglie, mosca	ml 250-350
Olivo	tripidi, larve defogliatrici	
	tignola	ml 125-150
	rhosea	ml 250-350
Noce	larve defogliatrics	ml 80-125
		ml 125-150
Patata	afide verde, altica, farve defogliatrici	ml 80-125
Fragola	larve defogliatrics, tingids, tripids	ml 80-125
Ortaggi: cavoli, insalata, lattuga, cpinacio, bietole da fogila e da	afide nero delle fave, cavolais, altica dei cavoli del fagiolo della fava del	ml 80-125
costa, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, pomodoro,	pisello e della repa, 'ripidi del pisello, farve defoglistre:	
peperone, melanzana, fagiolo, fava, piscilo, carota, bietola rossa, rapa, aglio, cipolia, carciofo, asparago	cimicetta	ml 250-350
Cereali: mais, riso, grano, orzo	tripidi,	m 80-125
Barbabletola da zucchero	altica, larve defoglistrici	ml 80-125
Tabacco	afidi, unpidi, tingidi	ml 80-125
Pinppo	altıca, vespe, formiche, larve defogliatrici	mi 80-125
	afide lanigera e minatrice delle foglic del pioppo, stifpnozia, crisomela	
	punteruolo, sapenda, tarto vuspa e gli altri tarli del pioppo	ml 500-1300
Cotone	afide	ml 80-125
Vival, colture forestall,	altica, tingide, verpe, formiclie, larve defogliatrici	ml 80-125
	minetrici delle foglie	m! 150-250
Colture Roceati ed omamentali in pieno campo ed in serra	alido grando della rosa, tupidi, larve defogliatrici, venno, formiche	ml 80-125
	stifpnozia del salice, crisomela	ml 250-350

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservata le normo precauzionali prescritte per i produtti più lossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il beniame. INTERVALLO DI SICUREZZA

Soapendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. In miscela con olli minerali, tale periodo è di 30 giorni.
ATTENZIONE ad impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predetto istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti o per evitare danni alle piante, allo persone ed agli animali. Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SARIAFS P.A., Via San Silvestron I Facriza (RA) SCAMS R.L., Via Belluna n 164 Modena Altri stabilimenti di produzione

1-1,5 *V*ba 2 *V*ba 1,5 *V*ba 1 S 1/ha 1/ha

I S Vha 2 Vba 1 S Vba 2 Vba

Insetticida liquido, organofosforico ad ampio spettio

EKALUX

Quunalfos puto g 25 (245 g/t) Solventi, emulsionanti e coadiuvanti quanto hasta a g 100 Contiene vilene Composizione



NOCIVO

Nocivo per la pelle inalazione, ingestione e contatto con FRASI DI RISCHIO: Infiammabile Irritante per gli occhi

contatto con gli occhi . In caso di contatto con gli indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di menti o manguni e da bevande . Non mangiare, nè i vapori · Evitare il contatto con la pelle · Evitare il occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente abbondanteniente con acqua e sapone - Usare portata dei bambini . Conservare lontano da alibere, nè fumare durante l'impiego · Non respirare tatto con la pelle lavare immediatamente ed CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla con acqua e consultare il medico - In caso di conincidente o di malessere consultare immediatamenil medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Novartis Protezione Piante SpA, Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5 - Tel. 02 9654.1

Actinida

Officina di produzione

Il contenuore non può essere ristilizzato

Registrazione Ministero della Sanità n. 6033 del 19.7.1984

Carciofo

Cavoli Vite

Partita 11

marchio registrato

Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, ulumenti e bevande o corsi d'acqua . Non operare contro vento Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo maccessibile agli Norme precauzionali

Pateta

nuosi Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di Alcum esten fosfonci, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono Informazioni per il medico Sintomi: Il quanalfos (estere organofosfonco) colpisce il SNC e le termanazioni nuscannet di prima compara): nausea, voruto, crampi addomnali, diarrea. Broncospasno, ipersecrezione bronchiale, edema polinonare. Visione offuscata, seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari Tachicardia, ipertenuone artenosa, fibrillazione. Sintom centrali confusione, atassia, convulsioni, coma. parasimpatiche, le sinapsi pregangliani, le placche neuromuscolari Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria

segni puun Tenapia Atropuna ad alte doss fino a comparta dei delle estremità)

provocare un effetto neurotossico ntardato (paralisi flaccida, in seguito spastica,

ŧ

atropinizzazione Somministrare subito la pralidossima CONSUL,TARE I N.CENTRO ANTIVELENI

Modalità di Implego

Modalità d'azione EXALUX è un insetticida organofosfonco che penetra nei tessuti vegetali e attravenso la cuticola degli insetti, sui quali agrisce per contatto e per tingestione

Dosi d implego in 100 litri di acqua		
Parassiti combattuti	Parlatoria (Coccingula erra), Metilococco (Coccingula a vingola) Aondolas (Coccingula a vingola) Planococco (Coccingula famosa), Saisseria (Coccingula famosa),	
Campi d'impiego	Agrumi	

l'attare preferibilmente in presenza di neanidi giovani 150 ml 150 ml intervenire con un insetticida biologico. Cidia, Anarsia, Tortrice delle pepe), Cotoplasto ed altre fripide delle Nettanne.

> Daupacee (pesco, nettarine, susine)

Contro le larve presenti in prossurutà della raccolta 150 ml 200 ml iponomeute, Carpocapsa, Tortrici, Cocuniglie.

Pomacee (pero melo)

Contro le larve presenti in prossumntà della raccolta 150 ml ntervenire con un insetticida biologico defogliatori e ricamatori della

200 ml 100 - 150 ml 100 ml 1-1,5 Wa 1,5 Wa 2 Wa 1 5 Wa 1 5 Wa Contro le larve presenti in prossimità della raccolta 200 ml 150 ms atervenire con un insetticida biologico. Cavolaie, Nottue, Afidi. Nottue, Depressaria Pocciniplio. Cocciniglie Cicalina. Afidi

Mosca dei semmata. Nottue, Afidi. : Afidi melanzana, peperone) Legumi (fagiolo, fagiolino Ortaggi a foglia (lattuga, Solanacee (pornodoro piscilo, fava) epuracio)

litri

Nottue, Afidi, Tignola Puloe del tabacco Nortue, Cassida Afidi, Cleono Tripidi Tignola Donfora Tignola... Barbabietola da zucchero (loguminose da semo) Foraggoro

inofagi superino la "soglia economica", npetendo, se necessano, il trattamento zona in cui si opera. Mantenere comunque un intervallo di almeno 4 settimane Avvertenze agronomiche: Intervenire, in generale phima che le popolazioni dei secondo la biologia dei parassiti e le indicazioni degli organi competenti della tra un trattamento e l'altro Per il controllo delle coccinglie a caduta foglie ed a fine inverno impregare EK ALUX alle dosi presente in aggiunta a olio minerale bianco. Non impiegare olio minerale in presenza di frutti Impiegare un quantitativo di poltiglia tale da assicurare una completa ed uniforme copertura della coltura trattata

toto con acqua, versare il quantitativo necessato del prodotto direttamente nel serbatoto già nempito a inetà, completare il nempimento mantenendo aguata Preparazione della politigia Durante le operazioni di nempimento del serbala poltiglia Per la preparazione delle poltiglie miste, diluire in poca acqua FEX ALUX prima di aggiungerlo alla poltiglia contenente altri prodotti.

Da non applicare con mezzi aerei

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza pul lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precau zionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di Compatibilità Evitare la miscela con prodotti a reazione alcalina intossicazione informare il medico della imscelazione compiuta Usare la politiglia nello stesso giorno della sua preparazione

Fitotossicità: Non impiegare EKALUX su uva da tavola e sulle varietà Silvaner e Schiava di uva da vuto. Non trattare il pomodoro coltivato in serra. Rischi di mocività EKALUX è tossico per le api non trattare durante la fiontura degli albeni e delle colture in genere. È' nocivo per animali domestici, pesci e bestuame Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per actinidia e tabacco, 70 giorni prima della raccolta degli agrumi e 21 giorni prima della raccolta della altre colture.

improprio del preparato. Il napetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle per Attenzione da mapiegarsi eschasivamente in agnicoltura. Ogni altro 1800 è penico-loso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvami da uso sone ed agh animali

Il contenitore completamente synotato non deve essere disperso nell'ambiente Smaltire secondo le norme vigenti. Da NON VENDERSI SPUSO

Tagle litri 1 S

NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobogat-Barcellona (Spagna) NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia) SIPCAM SpA, Salerano sul Lambro (LO) NOVARTIS CROP PROTECTION A G Schweizerhalk (Svizzera)

1 1,5 Uha 1 1,25 Uha

ortrice del pisello.

/ Nha

1 5 Vha

RELDAN® 22

Insetticida

Concentrato emulsionabile

RELDAN 22

Composizione:

Clorpiritos-metile puro g 22,1 (= 223 g/l) Coformulanti q.b. a g 100,0

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o



TRRITANTE

mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Rhone-Poulenc Agro Spa - Paganica (L'Aquila)

Bayer Italia Spa - Filago (BG)

Dischem spa - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

Copyr Spa - Cormano (MI)

Taglie autorizzate: 10-20-50-100-250-500 ml 1-5-10-18.9 litri

Registrazione n.4012 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità Partita n° Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le piacche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenua e paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esten fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

RELDAN 22 è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, angestione ed in parte per azione di vapore.

RELDAN 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus. Eotetranychus.

Melo, pero e pesco: 200 ml/hl contro lepidotteri tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia). 200-250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

Arancio: 250 ml/hl contro neantdi di cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus).

Vite: 100-150 ml/hl contro tignole (Polycrosis, Clysia). Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Fragola: 300-400 ml/hl contro Frankliniella o., nottue ed afidi.

Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, carciofo, ravanello, patata): 1,5-2 litri/ha contro nottue (Agrotis, Mamestra ed altre), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).

Mais: 300 ml/hl contro nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed elateridi.

Pioppo: 400-500 ml/hl contro Saperda e Criptorrinco.

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hl contro Bega, tortricidi, cocciniglie, Oziorrinco.

Compatibilità: RELDAN 22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Fitotossicità: Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty

În post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato della DowElanco

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

RELDANa 22

Concentrato emulsionabile

RELDAN 22

Composizione:

Clorpiritos-metile puro g 22.1 (= 223 g/l) Coformulanti q.b. ag 100,0

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o



mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Rhone-Poulenc Agro Spa - Paganica (L'Aquila)

Bayer Italia Spa - Filago (BG)

Diachem spa - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

Copyr Spa - Cormano (MI)

Taglie autorizzate. 10-20-50-100-250-500 ml 1-5-10-18.9 litri

Registrazione n.4012 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità Partita nº Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratona. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropituzzazione Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi împiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

* Marchio registrate della Dow Elanco

FOGLIO ILLUSTRATIVO

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

RELDAN 22 è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

RELDAN 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

Melo, pero e pesco: 20 ml/10 litri contro lepidotteri tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia). 20-25 ml/10 litri contro neanidi di cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

Arancio: 25 ml/10 litri contro neanidi di cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus).

Vite: 10-15 ml/10 litri contro tignole (Polycrosis, Clysia). Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili: si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Fragola: 30-40 ml/10 litri contro Frankliniella o., nottue ed afidi.

Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, carciofo, ravanello, patata): 15-20 ml/m² contro nottue (Agrotis, Mamestra ed altre). Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).

Mais: 30 ml/10 litri contro nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed

Pioppo: 40-50 ml/10 litri contro Saperda e Criptorrinco.

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino). 20 ml/10 litri contro Bega, tortricidi, cocciniglie. Oziorrinco

Compatibilità: RELDAN 22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina

Fitotossicità: Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stavman Red, Stavman Winesap, Gloster, Gallia Beauty

In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

Intervalio di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

RELDAN 22®

INSETTICIDA

Concentrato emulsionabile

Composizione: Clorpirifos-metile puro g 22.1 (= 223 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo. 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) Rhone-Poulenc Agro Spa - Paganica (L'Aquila)

Baver Italia Spa - Filago (BG)

Diachem spa - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

Copyr Spa - Cormano (MI)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 4012 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

DISPERSO NELL AMBIENTE

Istrazioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato della DowElanco

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

BAYFIDAN FC

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro l'oidio (mal bianco) di pesco e nettarine, della vite, contro l'oidio e le ruggini dei cereali (grano, orzo) e degli ortaggi (peperone, pomodoro, cetriolo, melone) **EMULSIONE CONCENTRATA**

BAYFIDAN EC

COMPOSIZIONE

DI BAYFIDAN EC CONTENGONO: 22,9 DI TRIADIMENOL PURO (=249,61 g/l) COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100 CONTIENE SOLVENTI IRRITANTI

FRASI DI RISCHIO

Irritante per di occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'implego. Evitare il contatto con gli e la pelle. In caso di contatto con gli cochi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. MILANO - VIALE CERTOSA 130

OFFICINE DI PRODUZIONE: BAYER AG - Leverkusen (Germania)

BAYER S.C.B. Marle sur Serre (Francia)

BAYER S.p.A. - Filago (BG)

REGISTRAZIONE N. 6405 DEL 16/05/85

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 5-10-50-100-250-500; 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



IRRITANTE

Data di scadenza della registrazione: come da decreto

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare attra colture, attraenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare di vapon. Dobo la manipolazione c in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con accua e sacone. Rendere innocue con : mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZION! PER !L MEDICO:

Sintomi; organi interessati: occhi, cute, mucosa dal tratto respiratorio, fedato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a demnatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispries per initazione bronchiale. Fenomeni di tossicitai sistemica solo per assorbimenti di atte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi i renate acuta ed epatenecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gestroenterite (neusea. vomito, diamea) e cefalea, citre naturalmente a segni del possibile interessamento enatico e/o renate

Nell'intossicazione grave si avidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 cre. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antivelani ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Drunacee (pesco e nettarine); contro l'oidio: 0,01-0,02 % (10-20 ml in 100 litri di acqua).

Vite: contro l'oidio: 0,008-0,015 % (8-15 ml in 100 litri di acqua). Ortaggi (pomodoro, peperone, cetriolo, melone): contro mal bianco: 0.01-0.02 % (10-20 ml in 100 litri di acqua).

N.B. Per la distribuzione del prodotto impiegare il quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione (normalmente 10-15 hl/ha per vite). Usare la dose piu' elevata nei casi di maggior sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di oidio e quando gli intervalli tra i trattamenti siano superiori a 10 giorni

Cereali (grano, orzo): contro mal bianco e ruggini: 0,4-0,5 l/ha diluiti in 600-800 litri di acqua intervenendo preventivamente dalla fase di spigatura fino alla fioritura oppure alla comparsa dei primi sintomi.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Bayfidan EC puo' essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per ortaggi e vite, 10 giorni prima del raccolto per pesco e nettarine, 30 giorni prima del raccolto per cereali.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Smattire secondo le norme vigenti



BAYFIDAN EC

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro l'oidio (mal bianco) di pesco e nettarine, della vite, contro l'oidio e le ruggini dei cereali (grano, orzo) e degli ortaggi (peperone, pomodoro, cetriolo, melone)
EMULSIONE CONCENTRATA

BAYFIDAN EC

COMPOSIZIONE

g 100 DI BAYFIDAN EC CONTENGONO: g 22,9 DI TRIADIMENOL PURO (=249,61 g/l) COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100 CONTIENE SOLVENTI IRRITANTI

FRAS! D! RISCHIO

frritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta). TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. MILANO - VIALE CERTOSA 130

OFFICINE DI PRODUZIONE: BAYER AG - Leverkusen (Germania)
BAYER S.C.B. Marle sur Serre (Francia)

BAYER S.p.A. - Filago (BG)

REGISTRAZIONE N. 6405 DEL 16/05/85

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 5-10-50-100 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

IRRITANTE

Data di scadenza della registrazione: come da decreto
PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO



Bayer S.p.A. - v.le Certosa,130 Milano Divisione Agraria

KENYATOX GRAIN PROTECTANT

Insetticida liquido concentrato emulsionabile, a base di Piretro per la protezione dei cereali.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25% g 16 (= 150 g/lt)
Piperonil Butossido tec. 80% g 32 (= 300,8 g/lt)

Coformulanti e solvente q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione di due sostanze attive: Piretrine e Piperonil Butossido. Le Piretrine provocano i seguenti sintomi di intossicazione: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini,

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica - CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Caratteristiche

Il KENYATOX GRAIN PROTECTANT è un insetticida liquido, concentrato emulsionabile, a base di Piretro per la protezione dei cereali. Non lascia nè odore nè sapore sui grani, non altera le proprietà germinative dei cereali. Non è infiammabile. Il KENYATOX GRAIN PROTECTANT è un concentrato da diluire in acqua ottenendo così un insetticida per la protezione dei cereali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Pulire accuratamente magazzini e ripostigli. Preparare la soluzione sciogliendo 1 lt di KENYATOX GRAIN PROTECTANT in 19 lt d'acqua, mescolando bene il tutto. Spruzzare 1 lt di prodotto pronto all'uso su 12 q.li di cereali, ossia 20 lt di prodotto pronto all'uso sono sufficienti per trattare 24 ton, di cereali. La soluzione pronta all'uso deve essere erogata proporzionalmente al flusso di cereali. Tutta la massa del cereale deve venir a contatto del KENYATOX GRAIN PROTECTANT e pertanto occorre fare i trattamenti quando il cereale è in movimento, sia che tale movimento avvenga con nastri trasportatori o convogliatori.

Le partite dei cereali destinati all'alimentazione, una volta trattate con il KENYATOX GRAIN PROTECTANT, devono essere sottoposte a prolungata ventilazione ed idonea pulitura.

Se conservato nella confezione originale l'efficacia del KENYATOX GRAIN PROTECTANT dura per parecchi anni. Il prodotto diluito, invece, deve essere usato entro 48 ore dalla preparazione.

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DA NON VENDERSI SFUSO

N° PARTITA

Reg. Ministero della Sanıtà N° 3681 del 17.6.80 Data di scadenza dell'autorizzazione: COPYR s.p.a.

Cormano - via dei Giovi 6 Officina di produzione: Copyr s.p.a. - Cormano (MI)

Confezioni da lt 1 - 5 - 10 e 20 per uso professionale

OSSIRAM WP

FUNGICIDA A BASE DI RAME IN POLVERE BAGNABILE

OSSIRAM WP

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metalio (sottu forma di ossicio, uro)

Coformulanti e inerti

r.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

Imitante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande -

Non mangiare, ne bere, ne fumare ourante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con

gli occhi: e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi; lavare immediatamente e abbondantemente
con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrardi l'etichetta).



Officine di produzione: LIFA S.r.l. - Vigonoyo (VE) - TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) - STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) - STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI) - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) - INDUSTRIA QUIMICAS DEL VALLES - Mollet del Valles (SPAGNA)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 8212 del 16.03.1993

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita N.

IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Imtante cutaneo e oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto va disperso in poca acqua, poi in agitazione si aggiunge la rimanente acqua per ottenere la dispersione voluta

OSSIRAM WP combatte le malattre fungine come: Peronospora, Ticchiolatura. Ruggine, Cancro, Bolla, Corineo, Lebbra, Mal secco, Occhio di pavone, Fumaggine, Alternariosi, Septoriosi, Cercospora.

Le dosi sotto indicate sono per 100 litri di acqua e per trattamenti a volume normale. Se si opera a volume ridotto le dosi vanno aumentate proporzionalmente in modo che la quantità di prodotto distribuito sia uguale a quello che si avrebbe a volume normale

POMACEE (melo, pero), contro la Ticchiolatura. All'ingrossamento delle gemme 450-600 g; alla ripresa vegetativa 250-300 g;

DRUPACEE (pesco, albicocco, susino), contro Corineo, Cancro e Bolla, nel periodo invernale 1200 g;

AGRUMI (arancio, limone, mandarino, cedro): contro Fumaggine, Mal secco 350 g;

VITE: contro Peronospora in pre-post fioritura 450 g; alla chiusura 400-500 g; OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra Fumaggine 450-500 g;

ORTICOLTURA (carciofo, carota, cardo, cavolo, cetnolo, cicona, cipolla, fagiolo, melanzana, melone, pomodoro, pisello, sedano, spinacio, zucca) contro: Septoriosi, Peronospora e Alternariosi 400 g;

PATATA: contro la Peronospora e Alternariosi e Septoriosi 400 g;
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: intervento preventivo contro Cercospora 3,5 - 4,5 - Kg/ha;

FLORICOLE (rosa, garofano, crisantemo): contro Ticchiolatura, Ruggine e Peronospora 250 g;

CONCIA DELLE SEMENTI E DEI CEREALI (frumento, orzo, avena): contro la carie del frumento e del sorgo e i carboni nudi del frumento, dell'avena e dell'orzo 400 g per 100 kg di sementi da trattare. I semi trattati non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame; se non sono riutifizzabili, per la loro distruzione si deve operare secondo le norme dei prodotti nocm.

Per la lotta contro alghe e molluschi delle risaie: 3 - 4 kg/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBLITA': il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, le seguenti varietà di melo cuprosensibili :Abbondanza. Belford, Black Stayman, Calvilla bianca, Golden Delicious, Gravenstein. Jonatan, Commercio, Rome Beauty. Morgeduft, Stayman Red, Stayman, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa mantovana) e le seguenti varietà di pero cuprosensibili Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Contesa di Parigi, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favonta di Clapp, Kaiser, Trionfo di Vienna, Butirra Giffard, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Da non impiegare su drupacee (ciliegio escluso) dopo l'allegagione.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è conduzione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed adii animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SEPRAFORM PS

INSETTICIDA IN POLVERE SECCA

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

Diazinone puro Inerti q.b. a g 5

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: SEPRAN S.r.l. Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE); CHIMAC AGRIPHAR s.a. - Ougrèe (Belgio); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG); L.I.F.A. S.r.I. Isola Vicentina (VI); L.I.F.A. S.r.I. Vigonovo (VE); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI); TERRANALISI S.n.c. Cento (FE)

Registrazione nº 5661 del 28.12.1983 del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto di registrazione del Ministero della Sanità

Taglie: g 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 500 - 600 kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotimici (di seconda comparsa): asteria e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Simomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi fiaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: SEPRAFORM PS è un insetticida adatto per trattamenti a secco su molte colture. Agisce per contratto e/o per ingestione contro molti parassiti come formiche, cocciniglia, tingidi, psille, tentredini, cecidomie, vermi, tripidi, afidi, minatrici, piralidi, cidia, tignole.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO: SEPRAFORM PS, usando polverizzatori manuali o meccanici, va distribuito sulle colture sia in fase preventiva (dosi minori) che in fase distruttiva (dosi maggiori).

MELO, PERO e MELOGRANO: contro psille, tingidi, cocciniglie, tentredini, cecidomie, alla dose di 30-40 kg/ha

AGRUMI: contro tignole, piralidi, minatrici, psille, tripidi, tingidi, processionaria, alla dose di 20-30 kg/ha

DRUPACEE (albicocco, ciliegio, nocciolo, pesco, susino): contro mosca, tignola, anarsia, cidia, afidi, alla dose di 30-40 kg/ha.

OLIVO: contro mosca, tignola, e "cocciniglia mezzo grano di pepe", alla dose di 30-40 kg/ha.

GIRASOLE: contro elateridi, maggiolini, nottue, larve di mosca, tipule, bibionidi, alla dose di 30-40 kg/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO. contro cassida, altica, cleono, alla dose di 30-40 kg/ha.

FLORICOLE, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO: contro afidi, tripidi, cocciniglie, tentredini, alla dose di 30-40 kg/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': SEPRAFORM PS è incompatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Nell'applicazione del prodotto indossare indumenti protettivi e dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie ed impedire il contatto cutaneo.

Per lavorazioni agricole entro 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso impropno del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta formato ridotto

SEPRAFORM PS INSETTICIDA IN POLVERE SECCA

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

Diazinone puro 5

100 Inerti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: SEPRAN S.r.I. Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE); CHIMAC AGRIPHAR s.a. - Ougrèe (Belgio); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG); L.I.F.A. S.r.I. -Isola Vicentina (VI); L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI); TERRANALISI S.n.c. Cento (FE)

Registrazione nº 5661 del 28.12.1983 del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto di registrazione del Ministero della Sanità

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

rtenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: Vedere Foglio Illustrativo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERS! SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul Foglio Illustrativo

FOGLIO ILLUSTRATIVO

SEPRAFORM PS

INSETTICIDA IN POLVERE SECCA

COMPOSIZIONE

100 a. di prodotto contengono: 5

Diazinone puro Inerti q.b. a

100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: SEPRAN S.r.l. Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE); CHIMAC AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG); L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI); L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI); TERRANALISI S.n.c. Cento (FE)

Registrazione nº 5661 del 28.12.1983 del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto di registrazione del Ministero della Sanità

Taglie: g 50

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO; Sostanza pericolosa per ingestione inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione layarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preganglieri, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima <u>Simorni:</u> copisce il SNC e le terminazioni parasimparorie, le sirapisi pregiangiani, le paccire nauromiscolarii. <u>Simorni inteccanazii (la prima</u> comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema potmonare. Visione offusicata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostarte). <u>Sintorni nicotinici</u> (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolarii. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. <u>Sintorni centrali</u>: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia; atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: SEPRAFORM PS è un insetticida adatto per trattamenti a secco su molte colture. Agisce per contatto e/o per ingestione contro molti parassiti come formiche, cocciniglia, tingidi, psille, tentredini, cecidomie, vermi, tripidi, afidi, minatrici, piralidi, cidia, tignole.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO: SEPRAFORM PS, usando polverizzatori manuali o meccanici, va distribuito sulle colture sia in fase preventiva (dosi minori) che in fase distruttiva (dosi maggiori).

MELO, PERO e MELOGRANO: contro psille, tingidi, cocciniglie, tentredini, cecidomie, alla dose di 30-40 kg/ha.

AGRUMI: contro tignole, piralidi, minatrici, psille, tripidi, tingidi, processionaria, alla dose di 20-30 kg/ha

DRUPACEE (albicocco, ciliegio, nocciolo, pesco, susino): contro mosca, tignola, anarsia, cidia, afidi, alla dose di 30-40 kg/ha

OLIVO: contro mosca, tignola, e "cocciniglia mezzo grano di pepe", alla dose di 30-40 kg/ha.

GIRASOLE: contro elateridi, maggiolini, nottue, larve di mosca, tipule, bibionidi, alla dose di 30-40 kg/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, contro cassida, altica, cleono, alla dose di 30-40 kg/ha

FLORICOLE, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO: contro afidi, tripidi, cocciniglie, tentredini, alla dose di 30-40 kg/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': SEPRAFORM PS è incompatibile con gli antiparassitan a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Nell'applicazione del prodotto indossare indumenti protettivi e dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie ed impedire il contatto cutaneo.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DORIFENE

Insetticida in polvere

DORIFENE

Composizione

100 grammi di prodotto contengono: CARBARIL, puro (esente da beta-naftolo)

q.b. a g 100 Eccipienti polverulenti

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego - Non respirare le polven - Evitare il contatto con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Partita N.

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

Officine di produzione: LIFA S.r.I. - Vigonovo (VE) - TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE) - ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 6010 del 19.07.1984

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 50 - 100 - 500 kg 1 - 5

NORME PRECAUZIONALI

Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Non disfarsi del prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintorni nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina, Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

DORIFENE combatte molti insetti dannosi in pieno campo e in serra come: formiche, grilli, grillotalpe, larve di maggiolini, tignole in genere, tipule, dorifora, agrotidi.

MODALITA' DI IMPIEGO attrezzature

DORIFENE viene distribuito con manuali o meccanici avendo cura che il prodotto colpisca la vegetazione. Nel caso si vogliano combattere gli insetti del terreno è necessario interrare DORIFENE. Eseguire i trattamenti di primo mattino in presenza di rugiada Ripetere il trattamento ogni 15 giorni per una maggiore e più razionale lotta agli insetti. Epoche d'impiego: primavera, estate e primo autunno.

Orticoltura (cavolo, pomodori, asparago, carciofo, peperone, melanzana, insalate: lattuga, scarola) contro: afidi, cassida, cavolaie, nottue, altica, agrotidi, dorifora 15/20 kg/ha 25/30 kg/ha Vite contro la tignola dell'uva Frutta (mele, pere, pesche, susine ed albicocche) contro: carpocapsa, cidia del pesco, eulia del melo e del pero larve di lepidotteri defogliatori in 20/25 kg/ha genere Patate contro la dorifora 15/20 kg/ha 30/35 kg/ha Mais contro, piralide e sesamia Barbabietola da zucchero contro: afidi, cimici, agrotidi 15/20 kg/ha Foraggere (erba medica, trifoglio) contro: misurino, fitonomo, afidi, meligete 20/25 kg/ha Floricole in pieno campo e in serra (garofano, crisantemo, rosa) contro bega del garofano, tignola, donfora, tentredini 15/20 kg/ha Per il trattamento del terreno 30/40 kg/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBLITA': DORIFENE può essere miscelato con i più comuni antiparassitari, ad eccezione dei prodotti alcalini.

Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

IVITA': DORIFENE è nocivo per i pesci e gli insetti utili, per gli animali domestici ed il b

AVVERTENZE: Nell'applicazione del prodotto indossare indumenti protettivi e dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie ed impedire il contatto cutaneo. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle - Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO

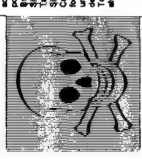
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed adı animali

> **DA NON VENDERSI SFUSO** SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Kilval

Aficida sistemico con azione acaricida secondaria

Partita n.:



TOSSICO

g 37,5 di Vamidotion puro (= 401,25 g/l) Coformulanti q.b. a 100 100 di prodotto contengono Composizione

Contiene CICLOESANONE

Frasi di Rischio:

ossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bemblini Conservare fontano da afimenti o mengimi e da bevende

Non respirare i vapori

in caso di contatto con la pelle levensi immediatamente e abbondantemente Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precélizioni l'ogliersi di dosso immediatamente gil indumenti contaminati Non mangiare, nà bere, nè fumare durante l'implego Evitare il contatto con gli occhi e con la pella

in caso di incidente o di malessera consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) con acqua e sapone

Titolare dell'Autorizzazione :

Usare indumenti protettivi e guanti adatt

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Registrazione n. 2780 Ministero della Sanità del 29/4/1978 Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agrochimie, Elbeuf (F)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto netto: (1 - 5 - 10

Norma Precauzionali Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevende o corsi d acqua

ace il SNC e le terminazioni parasimpetiche, le sinapsi INFORMAZIONI PER IL MEDICO: xegangilari, le placche neuromuscolari. Sintomi: colpi

addominal, diarree. Broncospeamo, iperaecrazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuecata, micel. Salivazione e audonazione. Sintomi muscariniol (di prima compansa): naussa vomito crampi radicardia (incontante).

loefortol, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provoce Sirkomi centrali: confusione, atassia, comulsioni, coma, Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri ntorni nicotinici (di seconda comparsa) setenia e parallei muscolari un effetto neurobossico riterdato (perzitei flaccida, in seguito epeetica, achicardia, ipertensione arteriosa, fibriliszione. leffe extremità).

erapia: atropina ad elte dosi fino a companse del primi segni di stropinizzazione. Somministrare subito la pralidossim

Consultare un Centro Antiveleni

prodotto è un insetticida sistemico dotato di una persistenza superiore E MODALITA' D' IMPIEGO itre settimane (e molto spesso a quettro o cinque settimane). DOS

volume normale, con atomizzatori a basso volume aumentare la dose in ditteri cecidomidi e cicaline: 125 ml/hl d'acqua con pompe irroratrici a contro tutti gil afidi, in perticolare afide lanigero, contro nagnetti rossi, WELO PERO, PESCO ALBICOCCO CILIEGIO SUSINO MANDORLO: rapporto alla minor quantità di acqua implegata.

VITE:

contro ragnetti rossi e giali! ditteri cecidomidi e cicaline 100 125 ml/hi d'acqua con pompe inoratrici a volume normale, con atomizzatori a basso volume circa 1 l/ha

contro afidi 125 150 ml/hi d'acqua con pompe irroratrici a volume normale, con atomizzatori a basso volume circa 1 litro per ettaro

contro afidi: 125-150 mithi d'acqua con pompe irroratrici a volume normale, con atomizzatori a basso volume circa 1 l/ha. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

rroratrici a volume normale; con atomizzatori a basso volume circa 1 tha contro afidi e ragnetti rossi e gialli: 100-125 mi/hi d'acqua con pompe FLOREAL! E ORNAMENTAL! IN PIENO CAMPO, FORESTAL!

Versare in seguito, sempre agitando, nella botte della pompa irroratrice Dituire la quantità sopra indicata di prodotto in pochi litri di acqua. precedentemente nempita d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenzar in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoftre essere osservate le norme precauzionali prescrifte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compluta Non miscelare con sostanze alcaline (pottigila bordolese polisolfuri permanganato di potassio)

NOCIVITA'

Il prodotto è tossice per gli insetti utili, gli animali domestici i pesci ed il bestiame

Nel corso del trattamenti tenere fontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

per gli usl consentitì. Ogni attro uso è pencoloso. Chi impega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoché e uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S p.A. Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann 2 Direzione E Amministrazione 21040 ORIGGIO (VA) Vie Europa 11

DIREZIONE SERVIZI TECNIC! 40138 BOLOGNA Via B Provagila, 3 - Tei 051/53 32 67 PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44 31 Tel. 02/96717.1

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE 04/97

Vital R

Fungicida Polvere bagnabile

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n.: *



RRITANTE

Composizione:

Cimoxanii puro g 4.2 Rame metalio puro g 39,7 (da Reme Ossicioruro g 66,8)

Frasi di Rischio

Coformulanti q b. a g 100

Infante per 88 occini.
Pub prycoge sensiblezzadore per nalazione e contrati.
Consigli di Prudenzza del benchir.
Conservare fuori della portela del benchir.
Conservare toritano de aliment o franchiri e de bevande.
Non respirare le polven.
Non manglare, ne benchiri del transiti l'impelia.
Entra el contento con giu occini alimente l'impeliatemente.
In caso di contatto con giu cochi, avere inmediatamente.

in caso d'incidente è di malesseriè consultaré firm il médico (sé poselbie, mostrargií fetichetta) Títolare dell'Autorizzazione :

Usere indument protettivi e guanti edetti e proteggeral ga

abbondantemente con acqua e consultare il medico

Officine di Produzione : Rhōne-Poulenc Agro S p A., Paganica (AQ) S T I Solrotecnica Italiana S p A. - Colignola (RA)

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Registrazione n. 5562 Ministero della Sanità del 23/11/1983 Contenuto netto : g 200 - 500 / Kg 1 - 5 - 10 - 15

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

áminara atra coltura o coral d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MED

Charcetie 908 %

MOXANIL Derhato defines.

rrtazione della gola e della cuda Impositione può causaria gastitiberifferffa, influipea, Vornitto è diarmai. Sono Hall subtitero ed ennaturia.

RAMIE OSSICLORURO
Surtorit cheraturazione della probella con l'astorit a livello della mucose
Surtoriti cheraturazione della probella con l'astorit a livello della mucose
surtori o espato e renale e del SNG: enfodeli, Vontido con infrabione di
materiale di colora vente, brucciori galifropsio/lagel, distribui entratica,
colorità abdofermali, fatero emoltico, insufficienzali espektia e l'ariale.

ontruspon, comesso.

above de trataziorie del metallò inffante curlaneo ed occidente erapia: enriometica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE
II VITAL R è un fungicida in poivere bagnabile, efficace contro la peronospora

Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto combattendo sia il miceito nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Per evitare interferenze nella fecondazione o rallentamenti delto sviluppo vegetativo, si consiglia di non applicare il prodotto in concomitanza con la foritura.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE contro peronspora: usare 200-300 grill d'acqua. Iniziare i trattementi quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cul inizia il perodio di infeziori peronosporiche e proseguire fino al peralistera delle contrizioni favorevoli sperioroporiche e proseguire fino al peralistera delle contrizioni favorevoli solluppo della matafità. Non trattate durante il periodo della floritura.

PATATA E POMODORO contro peronospora seare 200-300 g/hi d'acqu3. Azione collaterale preventiva contro la Battertosi del pomodoro

LATTUGA SPINACIO. ZUCCHINO, PISELLO CIPOLLA AGLIO MELONE, TABACCÓ cartro peronospora: Lasrie 200-300 g/hl d'acqua. Formare una pasta semiliculda scioglisndo la dosc. ci) prodotto in poca acquar indi portare a volume agglungendo i acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Si aconsiglia, di usare il prodotto in associazione ad antiparassitari a reazione alcalina. Awertenza in caso di miscela con attri formulati deva essera rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essera inbrita osservate le norme precauzionali prescritto per i prodotti più tessici.

prodoffi più tossici. Qualora si verficassero casi di Intossicazione Informare il medico della Mocalazione computa.

NOCIVITA'

il prodotto è tossico per i pesci

Nei corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da implegare escusivamente in agricoltura nella epoche a per gil usi consentiti. Ogni atto uso è perfocioso: Chi impiega il prodotto è respansabilo degli eventuali danni de Ivanti ou uso improprio dei preparato. il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenzialo per assiturare l'efficacia del trattamento e per evitare danul alle piante, alle persone od agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO



Rhône-Poulenc Agro 8,p.A.
Sede Legale: 20146 MiLANO - Via Winckelmann, 2
Direzions e Arministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11
Tel. 0208717.1
SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA
VIa B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.88
PERMANENZA TELEFONICA: 0882/44.31

11/95

Vital R

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Fungicida

Partita n.:





RRITANTE

Composizione

(da Reme Ossicloruro g 66,8) Coformulanti q b a g 100 Cimoxanii puro g. 4,2 Rame metalio puro g.39,7 Cimoxanii puro

Frasi di Rischio

Può provocare sensibilizzazione per instazione e contetto con la pele Consigli di Prudenza: inflante per gli occiil

Usare indument profettif e guerti adatti e proleggersi gli occivilia faccia: In caso di incolente o di malessere consultare immediatamente in caso di contatto con gli occhi, lavane immediatamente e Conservare tornairo da eltreent o manginti e de bevahde Non mangiare, na bera, na tumare durante fimplego Evitare il contatto con gli occil e con le pelle abbondantemente con acqua le consultare il medico I medico (se possibile, mostrargii l'etichette) 🗼 Conservare fuori dalla portata del bambini

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agra S p A · Via Winckelmann, 2 · MILANO Rhone-Poulenc Agro S p. A., Paganica (AQ) Officine di Produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 5562 Ministero della Sanità del 23/11/1983 Contenuto netto: Kg 2 (n. 8 sacchetti da 250 g)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Treftical of perfocutions delite adjusted destaura

quality seperatamente, provoceno i seguenti sintumi di intoesicazione.

MOXANIL Derivato dell'ured.

Ingestions pub causare gastroenterite, nautora, vomito e diarres. Sono rtomi; durante fimplego púò causai e congiuntivite, finite nonché rifazione della gola e della cute citati supittero ed emeturia.

Sintornii denziurazione defe proteine con lesioni a livello delle mucose sanno epatico e renale e del SNC, emolial. Vontto con emissione di materials of colors vards, bruciori gastroesofaçal, diamas emetica, coliche addominali, Mero emolitico, insufficienza epatica e renale, ebbre da instazione del metallo, inflante cutaned ed oculare. RAME OSSICLORURO convulsioni collasso.

Consultare un Centro Antiveleni erapie : sintomatica.

II VITAL R è un fungicida in poivere bagnabile, efficace contro la CARATTERISTICHE

vegetativo, si consiglie di non applicare li produtto in connomitanza con la hontura. moeto pet pimissuril stadi di si luppi one le zoospare gerninanil. Per evitare Interference neta febondazione o ratediamenti dello sviluppu Agisce sia peneirando nella fogi a che per contatto icombattendo sia i

DOS! E MODALITA' D'IMPIEGO

peroposponithe a prosegrate find at mensione della condizioni favoravol aito sviluppo della mistattia. Non trattare durante il periodo della fiorifura usare 200-300 g/h: slacqua, iniz are i fruitamenti quando fa vit • ha raggiunto la stadio vegebativo in cultinizia di periodio di Infezioni PATATA E POMODORO contru peronospore VITE contro paronospora.

usare 200-300 grafit fractua Azione collaterale preventiva contro la Batteriusi de pomodoro

00

drosotubili Awerlenze particolari

Sacchetti

don tactare mail a sections man fyrac i bagund

tressils runnes di sur-enem idesclobili chies e facciare a figoro per quel-che minulo. hitraderre nella intte l' no-Assicurse la completa pullera delle tolle s'ittim-pida per 1/1 con arqua lastacida farmo l'agligic

ite bas picklistmonethiose itehlederk by over coaterioos Concurvato la fuaço esebido

migente delle faller em tengelt

El ANARIONE DEI CONTERNI OPI

main contails dimits soci prodite a contain the second contained button to the contained word non-filled periodical

ATTUGA SPINACIO ZUCCHINO PISELLO CIPOLLA AGLÍO MELONE, TABACCO centre perenespora:

usare 200 - 300 g/hl d'acque.

Formare una pasta semiliquida sologilendo la dose di prodotto in poca acqua; Indi portare a volume aggiungendo facqua occorrente tenando la infiscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Si sconsigila di usare il prodetto in apsociazione ad antipara sultari a COMPATIBILITA'

Avvertenzar in caso di intsce a con e tri formulati deva assere riche ti di periodo di carenza jiù lungo. reazione Picalina.

Qualora of verificassoro qual of Infossicus one informare il mallue de Devonn essere inoltre osserva e sindime pieca izlona i prescrifi e po prodetti più lassiel.

NGC VITA

r.iscelazione complute.

ive missa del trattamenti tenare tantica dilluziano persone no mare e Il prodotto à tassica per i pe ai animai domestici e bestlame.

I risputto delle predetta F truztoni è condizto, a asse izla e pri use o tri re Attenzione: da implegara reclazivamente in agricoltura nelle apoci e u ner gülüsi ocnsenitii. Oyal otto üso ö pericoloso. O'n impiega ii pivolotto A responsabili degil eventual danni def Sospendere I fattann att 20 glor il prima del raccolta. use impreprie del preparato.

DA PON VENTRERSI SPUSO

'efficacia del l'attamente e per cellare danni el a plante, a se persona de

JG" Bri'TO".

RHICSVE-POULEDIN Rhone-Poulenc Agra Sta.A. 6

Sade Logala: 20146 - พ.เมิ.ฟัต - V. Y. เหล่าสากา, 2 Directory o Amministrations: 21447 GRIGGIO (VA) - V. ห Emos Tel. 19 (1947) 7.1

VIS B. Prov. 0.19, 5 - Tel. 157/68,524.46 PPERMANENTA TELEPONION UN 2144 UT SCR 121 T-C. (Cr. total ed. Creva Varia, Prov. (19, 5 - Tel. 15/163/52/16

35

Attourre Pagintare, nel gitu di gradoke micato el nominale la galabilia.

Correlates in namentary, in the define bette connected in a second of the miscolates in the miscolates

Quartz

post-emergenza precoce per il frumento tenero, Erbicida selettivo di pre-emergenza e Sospensione Concentrata (SC) duro, orzo e cereali minori

Partita n *

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

a 100 di prodotto contengono

42,4 di Diflufenican puro (= 9/1500) Coformulanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la

NORME PRECAUZIONALII
Conservar questo prodotto chiuso a charte in luogo fraccesables a
bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiulea in Non fumere e non mangaire dufante l'impégo del prodotio Non contaminera sitre colluire altrineril le bevande o boral d'acquia Non operare contro vendo.
Evitane il contato con la petre, gri Cocci le gill inclumenti. EVERIBH COTRATIC COLI IN perim general and an analysis of the perimental analysis of the perimental analysis of the perimental and an analysis of the perimental a accumtamente bott acqua è sépone 🥻 ನಿನ್ನಸ್ಥಳನ್ನು ನೀಡು ನಿನ್ನತ್ತಿ ನಿನ್ನತ್ತು In caso di malessere nconjera al medico mostrandogli questa ello

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intossicazione chiamare il medico per i consul prento soccorso.

CARATTERISTICHE

Il QUARTZ è un diserbante in formulazione flowable per l'implego in pre-emergenza o in post-emergenza precoce del frumento lenero, duro, orzo e cereali minori, attho nel confronti delle più diffuse infestanti dicotiledoni

Il prodotto è in grado di espicare una collaterate attività di contenimento aulie acquenti infestanti graminacce : Alopecurus, Apera s.v., Lolium, Poa e Phalaire. aviculare e persicarte, Senecio, Sinaple, Stellaria, Thiaspi, Veronica Viola Centaurea, Matricarla, Galaopsia e Polygonum convolvulus é irregolare Anthemis sp. Capsella Cerastium Lamium Papaver Polygonum La suscettibilità all'erbicida di Fumaria, Gallum, Chrisanthemum, Sono resistenti Bifora radians e Scandix pecten-veneris

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto va implegato in pre-emergenza della coltura e delle infestanti, oppure in post-emergenza precoce su coltura nello stadio di 1-3 foglie, con infestanti allo stadio di plantula .

DOS

Al momento del trattamento di pre-emergenza il terreno deve essere ben in pre-emergenza 200 300 cc/ha, in post emergenza 300-400 cc/ha il prodotto ve distribulto con un volume d'acqua di 300 500 l/ha. sistemato, livellato e privo di zolle

i seme della collura deve essre coperto dal terreno stesso e posizionato sila giusta profondità (3-4 cm).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

in applicazioni di post-emergenza il Diflufenican può esere associato a Nelle applicazioni di pre-emergenza ii prodotto può venire associato a formulati a base di loxinii più MCPP (Actril M), Bromoxinii o Dicamba formulati a base di Isoproturon, Clortoluron, Neburon e Triffuralin

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per l periodo di carenza più lungo. prodotti più tossici.

miscelazione compluta

FITOTOSSICITA

sensibilizzazione sottoforma di decolorazione delle piantule del cereale che Nelle applicazioni di pre-emergenza, particolarmente nel terreni zoliosi qualora una abbondante precipitazione cada in coincidenza con Temergenza delle cotture, possono manifestarsi transitori sintorni di vírano al violaceo e successivamente rinverdiscono

A questa temporanea sensibilizzazione é particolarmente soggetto l'orzo in tutti i casi tuttavia non si evidenziano ripercussioni negative sullo sviluppo vegetativo e sulla produttività delle cotture.

AVVERTENZE

Sul terreni trattati in post-emergenza non effettuare la trasemina delle Leguminose Nel corso dei trattamenti tenere fontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 84 giorni prima del raccolto

Attenzione, da impiegare esclusivamente in agricoltura Ogni altro uso é pericoloso

Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare refricacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed igil animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Netto mi 500 / 11-5-10

RHÔNE-POULENC

Sede Legale, 20146 MiLANÔ - Via Winckelmann, 2 Direzione e Amministrazione, 21040 ORIGGIO (VA) - V le Europa, 11 SERVZI TECNICI 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tal. 051/53.32 87 PERMANENZA TELEFONICA (0862) 44 31 Tel 02/96717.1

Rhone-Poulenc Agro S.p.A.

Stabilimenti :

Rhône-Poulenc Agro S p A , Paganica (AQ) Rhône-Poulenc I.TD - Norwich (GB)

Reg. n. 8043 Ministero della Sanità del 16/03/1992 DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

come da Decreto del Ministero della Sanita

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

18/80

CHILDION E

Concentrato emulsionabile - Acaricida specifico per la lotta contro gli acari (ragno rosso, ragno giallo) nocivi ad alcune colture frutticole, viticole ed alcune orticole.

CHILDION E

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono

Dicotol puro g 20,4 (= 212.16 g/l)

Tetradition puro g 7.5 (= 78.00 g/l)

Emulsionanti, tensioattivi e solventi quanto basta a g 100

Contiene "XILENE"

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle liritante per gli occhi e per la pelle litiammabile

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori ln caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incendio usare estiniori schiumogenti, polvere chimica, anudride carbonica e acqua nebulizzata. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostragli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.



Registrazione n 3591 del 04/04/1980 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare, altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive DICOFOL 20,4% e TETRADIFON 7,5%

Il DICOFOL, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione.

Sintomi: cetalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: Sintomatica, barbiturici contro i tremon e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

CHILDION E e' un acaricidà completo di uso generale. Non e' influenzato dalla temperatura per cui si puo' impiegare per tutto il periodo primaverile-estivo. Dotato di lunga persistenza agisce per contatto contro uova, larve ed adulti.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Agrumi, melo, pero, pesco, albicocco, vite, fragola, carciofo, pomodoro, peperone, cucurbitacee, aglio, piante forestali contro Ragnetti rossi, gialli, Tarsonemidi ed Eriofisi: ml 200-250 per 100 litri d'acqua.

Eseguire il trattamento alla comparsa dei primi acari e ripeterlo ad ogni eventuale reinfestazione bagnando abbondantemente ed uniformemente la vegetazione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantita' di acqua necessaria o nella politiglia antiparassitaria gia' preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto e' miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Politglia bordolese).

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non usare il prodotto su melanzane.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

 ${\bf II}$ contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. .

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

NOCIVO

R6 erresei M

Antiperonosporico indicato nel periodo attorno alla floritura della vite. Si implega inoltre contro la Ticchiolatura delle pomacee, le malattie del pomodoro e del garofano di Polvere bagnabile seguito indicate

Partitle n.:



Mancozeb Coformulanti q.b. a g 100 Composizione:

RRITANTE

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

irriante per le vie respiratorie Può proyocere sensibilizzazione per contalito con le pelle Frasi di Rischio:

Conservare tontano de atmenti o mengimi e de bevandé Non mangiare, ne bere, ne fumere durante l'implego Conservare fuori dalla portata del bambini Consigil di Prudenza: Conservare fontano dal calore

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare le polveri Togiarra di dosso immediatamento gli indumenti contaminati. Conservare at ripero dell'umidità

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente I medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Jeare Indumenti protettivi e guanti adatti

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Titolare dell'Autorizzazione: Officine di Produzione:

Rhone-Poulenc Agro S.p.A., Paganics (AQ) Rhåne-Poulenc Agrochimie (F)

Contenuto netto: g 200 - 500 / Kg 1 - 5 - 10 - 15 - 25 Registrazione n. 0403 Ministero Sanità del 20/11/1971

Nonne Precauzionali Non operare cinito vario Non contaminite, alimenti e bevande o consi d'acque 20 m 27 m 21 m 21

Prescrizioni Particolari

Una volta aperte la confezione, uffizzare futfo il contentuto il il nacioni di malessere incornere al medico mostrandogli queste etichetta Duranie il trettamento proleggere le vie respiratorie (maso e bocce)

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

šintomi; cuki, eritema, demetiti, sensibilizzazione; occhio; congluntiviti ritestva; sensibilizzazione; apparato respiratorio; intrazione delle prima le serea, broncopatia sematificima, sensibilizzazione; SMC: strasia, cefales, confusione, depressione, iporeflessis.

sets internes, dolore, prepordiale, tachicardie, visione confluse, vertigini, Dopo quaiche ora il viao de peonazzo dhente palidio e fipolemeione al aggrava fino al colleseo ed alia perdita di coecienza. N.B.-Effetto artiabuse; si verifica in caso di concombante o pregnessa sesunzione di alcooi, è el manifesta con neusos, vomito, sudorazione,

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

nero. Contro Escorlosi g 500 per 100 litri d'acque. Effettuare due trattementi: il primo nella fase di "gemma mossa" (fase D Baggiolini) ed li preventivo nei periodo attorno alla floritura, contro Antracnosi e Marciume contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi solo fino alla prima floritura Viticoltura g 300-400 per 100 litri d'acqua contro Peronospora come Garofano (in pieno campo): g 250-300 per 100 litri d'acqua contro Pernedere solo alla prima floritura: g 300-400 per 100 litri d'acqua accordo nelle fase di "foglie formare" (fase E Baggiolini). Meto e pero: g 300-400 per 100 litri d'acque contro Ticchiolatura. Ruggine.

Per la preparazione della politiglia formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua, indi versare nella irroratrice e portare a volume.

Dove è d'uso o si rende necessario il trattamento polverulento con e jenza zolfi, si consiglia l'implego di kg. 4-4,5 di prodotto per ettaro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

Non implegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i nostri insetticidi, acaricidi e fungicidi e gli zolfi

precauzionali prescritte per i prodotti più tosalci. Qualora si verificassero Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme casi di intossicazione informana il medico della miscelazione compluta

Nei corso dei trattamenti tenere lontani dalla zone pensone non profette animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima dei raccolto

Attenzione de implegare in agricoltura e per gli attri usi consentiti. Ogni Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. aftro uso è pericoloso.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli enimali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Direztone e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V le Europe, 11 SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3 Tel: 051/53.32.68 PERMANENZA TELEFONICA (0862) 4431 Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Sede Legale: 20146 Mit.ANO - Via Winckelmann, 2 Tel. 02/96717.1

98/80

Challenge

Erbicida selettivo di pre-emergenza per il diserbo di carota, pisello, pomodoro, mais, patata, girasole, tabacco Sospensione Concentrata

Partita n.:*



IRRITANTE

g 100 di prodotto contengono: g 49 di Acionifen puro (= 600 g/l) Coformulanti q.b. a 100

Composizione:

Frasi di Rischio

Infante par la presentation de la section de

Not implement to box (4.6 mm) in the least of the least o

Titolare dell'Autorizzazione :

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Officiene di Produzione : Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agrochimie, Vilefranche (F) Registrazione n.8164 Ministero della Sanità del 16/03/93

Contenuto netto: 11-5-10

IL CONTEMITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Normé Precauzionali :

tion operare contro verdi
Conservere questo procedo civilido a chiarle in utogo inscessibile a
tembria est agli anterial contresto.

tembria est agli anterial contresto.

tembria est agli anterial contresto de la contresto con conservere.

Codo las transpositions estir coldusi alterial de lovanda o considerativa esta contresto con contresto de la contresto con contresto contresto con contresto con contresto contraste contresto cont

MFORMAZIONI PER IL MEDICO n caso di mossicizione differenti il region per i conteus Acres soccarso Consultars un Centro Antivelèni

CARATTERISTICHE

INFESTANTI SENSIBILI:

Ameranto comune (Amaranthus retroflexus)
Farinello comune (Chenopodium album)
Camomilia comune (Matricaria chemomilia)
Papavero comune (Papaver rhoess)
Corregglola (Polygonum sekulare)

Sprand Continue (Faptor Incess)
Poligono persicaria (Polygonum aviculare)
Poligono persicaria (Polygonum persicaria)
Ravanello selvatico (Raphanus rafanistrum)
Senape (Sinapis arvensis)

Senape (Sinapis arvensis)
Boraa del pastore (Cappella bursa-pastoris)
Centocchio (Stellaria media)
Camomilia bastarda (Anthemis arvensis)
Creapino del campi (Sonchus arvensis)
Poligono nero (Polygonum convolvulus)

INFESTANTI RESISTENTI Veronica (Veronica persica) Erba morella (Solanum nigum) Viola del pensiero (Viola tricolor)

MODALITA' D'IMPIEGO

e infestanti graminacee in gene

EPOCA D IMPIEGO

- pre-emergenza per il pisello pomodoro carota mais e girasole
- pre-trapianto per il tabacco e pomodoro

dopo futima rincalzatura per la patata.

OSI D'IMPIEGO
carota, girasole, patata pisello pomodoro tabacco 2.5 - 3 l'ha;

mais 15 2 l/ha

OLUME DIRRORAZIONE 300 500 l/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescrifte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della Moselazione complita

AVVERTENZE

Non Intervenire su colfure in fase di emergenza e su germogli scoperti di patata.

Nei terreni limosi piogge battenti di forte intensità e ristagni d'acqua

possono sensibilizzare le colture in fase di emergenza Su pomodoro seminato, con andamento stagionale molto piovoso e freddo dopo le semine, il prodotto può manifestare interazioni fittotossiche con geoinsetticili a base di forate, ciorpirifos ettle fonofos e furatiocarò, localizzati a contatto con il seme

 In giornate ventose non implegare il prodotto in prossimità di cofture sensibili (pero e cucurbitacee)

earson impegre su mais da seme doice o da "pop-corn" in caso di forzata aostituzione della cottura diserbata è possibile la

risemina o il trapianto della coltura stessa, previa lavorazione

superficiale a 8 cm

Attenzione: de implegare esclusivamente in agricotura nelle epoche e per gil usi consentiti, ogni atto uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

il riapetto delle predette fatruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento a per evitare danni alla piante alla persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S p A.
Seele legale: 20148 MiLAND-Via Winckelmann 2
Seele legale: 20148 MiLAND-Via Winckelmann 2
Direatone e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) Vie Europa 11
Tel 02/967171
DIREZTONE SERVIZI PECNICI 40138 BOLOGNA
Via B. Provegila: 3. Tel 05/153.32 68
PERMANKENZA TELEFONICA, 0892/44.31

ISTRUZIONI PER CIO IMBALI AGGIO

SWALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE come de Decreto del
Métistero della Sanità

THIAMON* 80

Polvere bagnabile - Zolfo bagnabile micronizzato per la lotta contro gli Oidii in frutticoltura, viticoltura, orticoltura, cerealicoltura, bieticoltura

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio) g 80

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il THIAMON® 80 possiede un'elevata sospensivita' ed adesivita', resistenza al dilavamento ed un'azione pronta anche a basse temperature. E' impiegato per la lotta contro il Mal bianco delle piante da frutto, della vite, delle colture orticole, dei cereali, della barbabietola da zucchero, delle colture forestali.

MODALITA' DI IMPIEGO

Dosi per 100 litri di acqua.

Frutticoltura

Melo, Pero, Pesco: trattamenti pre-fiorali g 700, trattamenti post-fiorali g 300-400. Trattare ogni 8-10 giorni a cominciare dalla liberazione delle gemme. In __miscela con fungicidi (A150, M70) potenzia l'effetto della politiglia contro la ticchiolatura.

Fragola: g 400-500.

Viticoltura: g 200-400.

Orticoltura (cavolo, insalate, spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, finocchio, prezzemolo, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fagiolino, pisello, cece, lenticchia, carota, bietola rossa, rapa, ravanello, cipolla, aglio, porro): g 100-300.

Patata: g 300-500.

Girasole e soia: g 200-300.

Tabacco: intervenendo al manifestarsi della malattia con 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni l'uno dall'altro g 300-500.

Forestali: g 150-300.

Barbabietola da zucchero: kg 7-8 per ettaro. Eseguire due trattamenti in corrispondenza dei due primi interventi anticercosporici.

Cereali: kg 6-8 per ettaro. Eseguire il trattamento tra l'inizio della spigatura e la fine della fioritura in miscela con M70 (manoczeb).

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e aggiungerlo alla quantita' di acqua o di poltiglia necessaria, mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il THIAMON* 80 non e' compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese), con olii minerali, con Captano, Diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali o del Captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il THIAMON* 80 puo' arrecare danno alle seguenti cultivars di:

Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla Bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winessan

Pere: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - Williams - Decana del Comizio

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee: puo' essere fitotossico

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

TTTOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 3924 del 16.10.1980 del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Contenuto kg 1

Altre officine autorizzate:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana - Stabilimento di Cotignola (RA), Via Torricelli 2 SANDOZ AGRO S.A. - F-78104 ST Germain en Laye (Francia) - 103. Rue Péreire

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10 - 20 - 25

* Marchio registrato

ZIRAMON*

Polvere bagnabile - Fungicida organico a base di Ziram micronizzato.

ZIRAMON*

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Ziram puro g 80

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione.Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, VIA Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 3992 del 12.11.1980 del Ministero della Sanita'



NOCIVO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC. atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

Lo ZIRAMON* lascia sulle piante trattate un deposito uniforme e resistente al dilavamento. Non imbratta la frutta, ne' le piante ornamentali e non richiede l'aggiunta di sostanze bagnanti o adesivanti nemmeno per il trattamento alle piante difficilmente bagnabili.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua. Lo ZIRAMON* e' particolarmente indicato sulle seguenti colture:

Frutticoltura - Melo e Pero:contro Ticchiolatura. Trattamenti prefiorali g 150-200, trattamenti post-fiorali g 150

Pesco e Mandorio: contro Bolla e Corineo. Trattamenti al bruno (autunno-invernali) g 400-500; trattamenti al verde (primaverili-estivi) g 150.

Albicocco: contro Corineo e Moniliosi g 300

Ciliegio: contro Corineo, Scopazzi e Ticchiolatura g 250-300.

Susino: contro Cormeo, Monilia e Taphrina prum g 300

Agrumi (arancio, mandarino, arancio amaro, clementino, limone cedro) contro Mal secco trattamenti mensili da meta' novembre a meta' febbraio g 300.

Viticoltura: contro Peronospora g 200-300.

Olivo: contro Fumaggine e Occhio di Pavone g 300-400.

Colture orticole: Cavoli, spinacio, insalata, bietola da orto, fagiolo, fagiolino, pisello, carota, finocchio, sedano, prezzemolo, ravanello, cipolla, aglio, porro, asparago, carciofo, cocomero, pomodoro, peperone, melanzana, melone, zucca, zucchino, cetriolo: contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Cladosporium e Ruggine g 200-300

Patata e tabacco: contro Peronospora g 200-300. Fragola: contro il Marciume da Botrytis g 200.

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Lo ZIRAMON* non e' muscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri). La miscela con certi prodotti emulsionabili non e' consigliabile

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto e' fitotossico per le varieta' di pero Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'Estate.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le

Marchio registrate

Aliette Bordeaux

Fungicida sistemico e di copertura ad azione polivalente per la difesa della vita, delle coltura ovticole e frutticole sottoelencate dalle malattie fungine, con attività complementare di contenimento sulle batteriosi.

Polvere bagnabile





g 100 di prodotto contengono: g 25 di Fasetti Afriuminio puro g 25 di Rame metalio puro (de Rame Ossicloruro g 42) Coformulanti qi.b. a 100 Composizione:

Frasi di Rischio:

Può provocare seneibilizzazione per insiszione e contatto con la pelle Nocko per Ingestione . Infante per gil oochi

Conservare fontano de alimenti o mangiral e de berande Non mandiera, na harm na Austron Consigli di Prudenza ;

in caso di contatto con la palle invansi immediatamente ad abbondentemente Non mangiare, ne bere, ne fumare durante fimplego in caso di contetto con gli occiti, lavare immediatamente e abbondant con acqua e consultare il medico con acque e sapone

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Titolare dell'Autorizzazione:

in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli fetichetta). Usare indumenti protettivi e guerdi adetti

Non respirare le poivert

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Registrazione n. 5512 Ministero della Sanità del 10/10/1983 Contenuto netto: g 200 - 500 / Kg 1 - 5 - 10 - 15

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionall

Non operars centre vento Non contaminare altre colture o corsi d'acquit

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: l'rettasi di associazione della seguenti sostenze attive :

FOSETIL ALLUMINIO 25%

quali asparatemente, provoceno i seguenti sintomi di intossicazione OSETR. ALLUMINIO:

Shitomi : sedazione, diepnes, depressione

ransie, convulsioni, colleseo. Febbre de iminizione del mistalio, inflante Skritomi; deneturazione dalle protetne con teatoni a theiro delle mucoses dermo epatico e remate e del SIVO, entolisi, Vontito con emissione di ... meterne di colore verde, bruciori graticoseofagei, dismas ematica, codoris addominali, titoro ematicio, insufficatora epatica e... Terapia: shrkometica outained ed doublane

Consultars un Centro Antiveleni

. ALIETTE Bordeaux é un formulato antiperonosporico ad amplo spettro contro le crittogeme, dotato di azione preventiva, coetituito CARATTERISTICHE

- Fosetil Alluminio, ad azione sistemica, in grado di proteggere anche la vegetazione che al forma succesalvamente al trattamenti;
- Ossicioruro di rame, dotato di prolungata azione di copertura Selfassociazione di due principi ettivi

Grazie alle carattenistiche di sistemia e profungata copertura, l'ALIETTE Bordeaux può venire normalmente implegato ad intervalli più ampi rispetto ai fungicidi tradizionali di contatto o penetranti nella difesa delle maistenza al dilavamento e ampio spettro fungicida, compresa una apprezzabile attività di contenimento delle betterioel. seguenti colture dalle sottoelencate malattie

N.B. in caso di andamento climatico fraddo umido per evitare eventuali interferenze con la fecondazione, in concomitanza della floritura della vite VITE: contro Peronospora, 400-600 g/hl (4-6 Kg/ha) intervenendo li consiglia di intervenire con associazioni di Fosetti Alfuminio con xeventivamente ogni 10-14 giorni. ungicidi acuprici.

- POMODORO: contro Peranaspara, Alternaria, Septoria attività preventiva di contenimento delle batteriosi, intervenira ogni 8-12 giorni a L6 Kg/ha.

CARCIOFO: contro Peronospora intervenire ogni 8-12 giorni 4-6

infervenire ogni 8-12 glorni a 6 Kg/ha. Nelse auddette applicazioni i dossaggi più elevati vanno implegati qualora si adotti il turno di infervento più lungo e in caso di elevata pressione di CUCURBITACEE (cetriolo, melone, cocomero): contro Peronospora

- AGRUMI (arancio limone mandarino) contro Phytophitora spp (gommosi parassitaria del colletto e allupatura del frutti), Antracnosi e Mai secco, irrorazioni fogilari a 500 g/hi.

- DRUPACEE (pesco) contro Bolis e Corineo, 400-600 g/hl in trattamenti effettuati durante la caduta delle foglie e al rigonflamento

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza: In caso of miscela con aitri formulati deve essere rispettato il Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i Quaiora si verificassero casi di intoesicazione informare il medico della Il formulato non è compatiblie con prodotti a formulazione olegea. I concimi fogliari a base azotata e i formulati a base di Dicofol. periodo di carenza più lungo prodotti più toselci.

FITOTOSSICITA'

Su vite non trattare in floritura.

miscelezione compluta.

NOCIVITA'

Nel corso dei trattamenti tenere ioritani dalla zona persone non protette Il prodotto è tossico per i pesci

animali domestici e bestiame.

30 giorni prima della raccotta sugli agrumi Sospendere i trattamenti :

40 giorni prima della raccotta su pesco e vite 20 giorni prima della raccolta su pomodoro

Attenzione da implegare esciusivamente in agricotura nelle epoche e carclofo

per gli uni consentiti; ogni attro uso è pericoloso

15 giorni prima della raccolta su cetriolo, cocomero, melone e

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare fefficacia del trattamento e per evitare danni alle plante alle persone ed Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso improprio del preparato agii animali.

DA NON VENDERSI SEUSO



RHÔNE-POULENC

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V le Europa, 11 Sede legale: 20148 MILANO - Via Winckelmann, 2 Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Tel. 02/96717.1

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA VIA B. Provagla, 3 - Tel 051/53.32.67 PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

94/97

Aliette Bordeaux

Fungicida sistemico e di copertura ad azione polivalente per la difesa della vite, delle colture orticole a frutticole sottoelencate delle malattia fungine, con ettività complementare di contenimento sulle

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Partita n.:

Composizione:

g 25 dt Foaetil Alluminio puro g 25 di Rame metalio puro (de Rame Ossicioruro g 42) Coformulanti q.b. a 100 g 100 dt prodotto contengono :



NOCIVO

Frasi di Rischio: docks per ingestions

rnitarte per gil ooch! Può proyopere sensibilizzazione per fralazione e contatto con in pelle. -, <u>;</u>

Consigil di Prudenza:

abbondertemente con acqua e consultare il medico In caso di contatto con la pelle lavansi immediatamente ed Conservare fortano de alimenti o mangimi e de bevende Conservere sotto chieve e fuori dalla portata dei bambin Non menglere, në bere, në fumere duranta l'implego In caso di contetto con gii occhi, imare immediatamen abbondantemente con acqua a sapone

Evitare il contatto con gli occhi e con le pelle lears indumenti protettivi e guanti adatti

caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii

Titolare dell'Autorizzazione :

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MilLANO S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Cotignola (RA) Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F) Rhône-Poutenc Agro S.p A. - Paganica (AQ) Officine di Produzione:

Registrazione n. 5512 Ministero della Sanità del 10/10/1983

Contenuto netto: Kg 2 (400 g x 5), Kg 8 (2 Kg x 4) 10 (2 Kg x 5), 10 (1 Kg x 10) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Normie Precauzionali: [1]
Non operare confiro verto
Non conteminare altre colture o core d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Truthal di perchizione delle segueni FOSETIL ALL'UMINIO 255 %.

is qual, separatemente, provocano i seguenti sintomi di tribasicazione FOSETII. ALLUMINIO: Intorni : sadazione, diapnes, depressione

isabarinte di colore verde, bructori gestrossofagei, diames emetica, coliche hyborni: denatyrazione delle probeine con lesioni a livalio delle muccee, collasso. Febbre de Instrzione del metalio, infrante cultane ed oculare. addominali, iltero emolitico, insufficienza epatica e renale convulsioni, danno epatico e tenete e del SNC, emolai. Vomito con emissione di erapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE

L'ALIETTE Bordeaux è un formulato antiperonosporico ad ampio apettro contro le crittogame, dotato di azione preventiva, costifuito dalfassociazione di due principi attivi

 Fosetti Alluminio, ad azione sistemica, in grado di proteggere anche la vegetazione che si forma successivamente ai trattamenti

 Deskitoruro di rame, dotato di prolungata azione di copertura resistenza al dilavamento e ampio apettro fungicida, compresa una apprezzabile

Bordeaux può venire normalmente implegato ad intervalli più ampi rispetto ai fungicidi tradizionali di contatto o penetranti nella difese delle seguenti athrità di contenimento delle batteriosi Grazie alle caratteristiche di sistemia e prolungata copertura, l'ALIETTE

- VITE: contro Peronospora, 400-600 g/hl (4-6 Kg/ha) intervenendo colture dalle sottoelencate malattle preventivamente ogni 10-14 giorni

interferenze con la fecondazione, in concomitanza della floritura della vite N.B. in caso di andamento climatico freddo umido per evitare eventuali si consiglia di Intervenira con associazioni di Fosetti Alluminio con fungicidi acuprici.

preventiva di contenimento delle betteriosi, intervenire ogni 8-12 giorni a 4-- POMODORO: contro Peronospora, Attemarla, Septorta, attività

- CARCIOFO: contro Peronospora intervenire ogni 8-12 glorni, 4-6 Kg/ha Nelle suddette applicazioni I dosaaggi plù elevati vanno implegati qualora CUCURBITACEE (cetriolo, melone, cocomero): contro Peronospora, al adotti il tumo di intervento più tungo e in caso di elevata pressione di intervenire ogni 8-12 giorni a 6 Kg/ha.

Sacchetti

Avvertenze drosolubili

particolari

pullate delle batte e riem-pirle per 1/3 con acqua lesciando lermo l'agitato-Assicurare is completa Non toccase mail sacchett con mani / guenti begnati

Intradurre nella batte il ne-

cessario numero di sac-chemi idiosolubili chiusi e lasciare a riposo per qual-

- AGRUMI (arancio limone mandarino) contro Phytophtora spo (gomnosi parassitaria del colletto e allupatura del frutti). Antracnosi e Mai secco irrorazioni fogliari a 500 g/hi

trattamenti effettuati durante la ceduta delle foglie e si rigonfiamento - DRUPACEE (pesco), contro Bolia e Corineo 400-600 g/hl in

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza; în caso di minosta con attri formulati deve essere rispettato li precauzionall prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verfficassero periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme casi di intessicazione, informana il medico della miscelazione compluta Il formulate non è compatibile con prodotti a formulazione olegea I concimi fogilari a base azotata e i formulati a base di Dicofoi

FITOTOSSICITA'

NOCIVITA'

Su vite non traffare in floritura.

Nel corso del trattamenti tenera lontani dalla zona persona non protetta il prodotto è tossico per i pesci enimali domestici e bestiame

prima della raccolta su pesco e vite, 20 giorni prima della raccolta su pomodoro, 15 giorni prima della raccolta su 80 giorni prima della raccolta sugli agrumi 40 glorni cetriolo, cocomero, meione e carciofo Sospendere i trattamenti :

per gli usi consentiti, ogni atro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle apoche s responsable degit eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette intruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni sile plante, sile persone ed egli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

RHÖNE-POULENC Rhone-Poulenc Agro S.p.A.

Sade Legale 2014 MILWAY - Via Windsdenson 2 Directorie - Amministration 2 (200 GRIGGIO (VA) - Via Europa, 11 Tel 02/86/17 1 Tel 05/16/3/12 40 130 BOCLOGIA - Via B Provaglia 3 Tel 05/16/3/12 40 130 BOCLOGIA - Via B Provaglia 3

0427

ELIMINAZ-CNE DE TUNITALI

Se non si ublizzanu lufi i soi. richiudere bene la ponfiszion Conservare in Logo Asciiti.

STOCKGOO

Account togetatore null gard of qualithe minute si complete in colubiliz-

Completors if nempiners to Cally both con sugar, in a discensive site prodot vill de mucalere

d dispetto delle rdicationi po reported to an chool control to

mai a contatto diesto con a prode-to e quindi cantemnate. Pertaini lo ematimenta delle conforcio. Vuota non richindo port recen-

ENDAMON

POLVERE BAGNABILE - Insetticida selettivo per la lotta contro i principali insetti nocivi in frutticoltura, orticoltura, coltuse industriali

ENDAMON

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Endosulfan puro g 35

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.



TOSSICO

TTTOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A. - MILANO, Via

Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 0219 del 1.12.1971 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

ATTENZIONE: data l'elevata tossicita' del prodotto, il suo impiego e' consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o m caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

ENDAMON agisce per contatto e per ingestione contro gli insetti nocivi alle colture agricole. Fra i parassiti sensibili al prodotto ricordiamo: afidi, psille, cicadelle, minatrici, maggiolino, tentredini, antonomo del melo e del pero, cavolaia, afide lanigero, eriofide del nocciolo, dorifora della patata, altiche, cleono della barbabietola, acaro delle fragole, tignola del melo, meligete della colza.

ENDAMON svolge pure una certa azione secondaria contro il Ragno rosso.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Dosi: g 150-200 di ENDAMON per 100 litri d'acqua su:

Agrumi, pomacee, drupacee, fragola, nocciolo, vite, olivo: contro psilla, afidi resistenti, larve di lepidotteri, acari,

carota, ravanello, rapa, cipolla, cardo, sedano, carciofo, porro, pomodoro, melanzana, cucurbitacee: contro afidi, larve di lepidotteri; patata: contro dorifora

Dosi: kg 1,2 - 1,5 di ENDAMON per ettaro su: Barbabietola da zucchero: contro altiche, cleono;

Colza: contro meligete.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

Altra officina autorizzata:

Altra officina autorizzata:
BASLINI S.p.A. - Stabilimento di Treviglio (BG), P. zza E. Baslini 1
CHEMIA S.p.A. - Stabilimento di Sant'Agostino (FE), S.S. 255 km 46
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Stab di Cotignola (RA), Via Torricelli 2
SILIA SPA - Stabilimento di Aprilia (LT), Via Nettunense km 23.400
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd-Stabilimento di Boer-Sheva (Iaraele)
Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10 - 20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni Terapia: sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

ENDAMON e' miscibile in via di massima con i piu' comuni fitofarmaci fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, politiglia bordolese).

La miscela con certi prodotti emulsionabili non e' consigliabile.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

ENDAMON e' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Quartz S

Erbicida selettivo di pre e post-emergenza per il frumento tenero e l'orzo, contro le infestanti Sospensione Concentrata (SC) graminacee e dicotiledoni



Partita n.:

NOCIVO

Composizione:

Isoproturon g 45,8 (= 500 g/l) Diffutenican g 4,6 (\approx 50 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio:

Nocho per ingestione Possibilità di effetti irreversibili

Consigli di Prudenza:

Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non respirare i vapori Conservare fuori dalla portata dei bembini

Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di malessere consultare il medico

(se possibile, mostrargii l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Reg. n. 8044 Ministero della Sanità del 16/03/1992

Contenuto Netto: 1 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali Non operare contro vento Non conteminare altre colture altranti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

frattast di nesociazione delle seguenti sostanze attive :

sopraturon 45,8 %

le qualit, separatamente, provocano I seguenti sintomi di Intossicazione Diffusionican 4.6 %

sopraturan :

Derivato dell'urea. Sintomi: chrante l'impiego puo causare congluntivite, inte nonché intiazione della gole e della cute. L'ingestione puo causare pastroentente, nausea, vomito e diames. Sono citati subilitero ed ematuria erapia: sintometica.

Non el hanno informazioni relative a sintomi apecifici

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

(Diflutenican e Isoproturion) consente il controllo delle più importanti e diffuse infestanti annuali graminacee e dicotifedoni del frumento tenero e II QUARTZ S é un formulato erbicida in pasta fluida per l'implego sia in pre-emergenza, che in post-emergenza di frumento tenero e orzo L'associazione del due principi attivi ad azione complementare

Infestanti sensibili:

a) Graminacee : Alopecurus Apera s v. Avena spp. Lollum Phalarie

 b) Dicotiledoni Anthemis Capaella Cerastium Lamium Metricarta Papaver, Polygonum aviculare a persicaria, Ranunculus, Raphanus, Sinapis, Stellaria, Thiaspi, Veronica, Viola. N B Le applicazioni di pre-emergenza controliano le Avene a nascita

La sensibilità all'erbicida di Gellum Fumaria Chrisanthemum Centaures

Galeopeia e Polygonum convolvulus é talvolta irregolare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere applicato sia in pre che in post-emergenza della coltura e delle infestanti, secondo le seguenti modalità :

pre-emergenza 25-3 tha in questa applicazione al momento del trattamento il terreno deve essere ben statemato, livellato e privo di zole il seme della cottura deve essere coperto dal terreno e posizionato alla giusta profondità (3-4 cm). post-emergenza 3-3 5 l/ha in questa applicazione le infestanti Avena Lollum, Phalaris debbono venire trattate entro lo stadio vegetativo delle 3 Il prodotto va distribuito con un volume d'acqua di 300-500 litri per

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

prodotto va implegato da solo

FITOTOSSICITÀ

A questa temporanea sensibilizzazione é particolarmente soggetto l'orzo the nel terreni zoliosi o femergenza delle cotture, possono manifestarsi transitori skritorii di sensibilizzazione sotto forma di decolorazione delle piantule del cereste Nelle applicazioni di pre-emerganza, particolarmente nel terreni zoltosi ilitranti, qualona un'abbondante precipitazione cada in coincidenza con n tutti i casi tuttavia non si evidenziano ripercussioni negative sufio che virano al violaceo e auccessivamente rinverdiacono. wituppo vegetativo e sulle produttività delle colture.

AVVERTENZE

Non implegare il prodotto nel terreni aciotti, ciottolosi o comunque filliranti Evitare di trattare su terreni gelest o su coltura sofferente per gelo o Nel terreni trattati in poet-emergenza non effettuare la trasemina delle

Nei corso dei traftamenti tenere iontani dalla zona persone non protette animal domesticl a bestlame

Ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsable degli eventuali danni derivanti da Sospendere i trattamenti 84 giorni prima della raccolta 4ttenzione: da implegare eschalvamente in agricoltura.

i rispetto delle pradetta istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed

uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

RHONE-POULENC

Rhöns-Poulenc Agro S.p.A. Sede Legale: 20146 MILANO - Via Windtahmann, 2 Direztone e Amministraziona: 21040 ORIGGIO (VA) - V.ie Europa, 11 SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA VIB. B. Provagia, 3 - Tel. 051/53.32.67 PERMANENZA TELEFONICA: (1962) 44.31 Tel. 02/98717.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE come da Decreto del Ministero della Santià

76/60

Rovral fi

Fungicida per la lotta contro la Botrite della vite, della fragola, Botrite ed altre malattie di alcuni ortaggi, malattie diverse di alcuni fruttiferi, dei cereali, della barbabietola.

Pasta fluida

Partitle n *

g 100 di prodotto contengono: g 25 di lprodione puro (=270 g/l) Coformulenti q.b. a g 100 Composizione

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

NORME PRECAUZIONALI;

Conservers questo prodotto chiuso a chiave in luogo inscosseiblie al barribrii ed agii animali domestici.
Conservera le confectore ben chiusa.
Non furnare e non mangiare durente l'impiego del prodotto.
Non ochaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua.
Non operare contro verto

Evitare il contatto con ta palle, gli occhi e gli indumenti Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavanti

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consuetti interventi di INFORMAZIONI MEDICHE

promite accounte.

accuradamente con acqua e sapone

CARATTERISTICHE

il prodotto è una formulazione in pasta fluida per combattere la Botrite della vite, della fragola, Botrite ed sitre maiattie di alcuni ortaggi, maiattie diverse di alcuni fruttiferi, dei cereali, della bantabletola, come di seguito

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

sfloritura, prima dalla chiusura dei grappoli all'inizio dell'invalstura e 2 - 3 VITE.: contro Botrite 3 t/ha distributit con 10 - 15 hi d'acque. Trattare alla settimane dopo l'invalatura.

i) Trattamenti sulla vegetazione: Pero : contro Alternaria a 200 - 300 m/hi d'acque, iniziare i trattamenti alia caduta dei petali e proseguiril alla cadenza di 15 giorni sino al termine di

Drupacee : contro la Morilla del pesco, albicocco, cillegio, mandorto e susino a 300 mUni d'acque. Trattare prima, durante e dopo la floritura.

Portiura, in piene floritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei Actinida : contro Botrite e Scierotinie 3 ima Trattare all'inizio della frutticini e 15 - 21 giorni prima della raccotta

Fragola : contro Bohtha 4 - 6 Wa distribuiti con 15 20 hi d'acqua Trattare all'inizio fioritura, in piena fioritura ed alla fine della fioritura. In caso di Torttura molto scalare Intervenire ogni 10 - 15 giomi.

Linorri : contro Alternaria; meio e paro: contro Alternaria. Botrite e Penicilitum. Effettuare trattamenti di post-raccolta per asperatone o per Immersione in una sospensione di prodotto a 200 - 300 mi per 100 i Trattamenti sulla frutta raccolta: d'acqua.

ithezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con fingo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dourà essere trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente velevata da ditta specializzata per la eua depurazione (fisica o microbiologica). ORTICOLTURA: Lattuga: contro Botrite e Scienctinia a 3 Vha con trattamenti fogliari ripetuti

indivia: per combattere le Scierotinie che possono attaccare le indivie nel erreno, usare 12 - 16 ml/mg.

Agilo: concia contro Scharotium a Penicillium mi 600 per 100 Kg di bulbilli Pomodoro, peperone, melenzana: contro Botrite ed Alternaria 200 - 300 Cavolo cappuccio, rapa: contro Alternaria 300 mi/hi d'acqua mi/ht d'acqua con trattamenti fogliari ripetuti.

disinfazione del seme mediante impolverazione con 600 mi per 100 Kg di PATATA: contro Rhizoctonia, immergere I tuberi per 5 minuti in una BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Phoma: soluzione di 1,6 Uhi d'acqua prima della semina.

s) prima del trapianto: immensione in una sospensione a 800 ml/hl disinfezione delle piantine porta seme: facqua.

RISQ: contro Septoniosi, Elmintosponiosi, Rhizoctonia trattare alla b) trattamento in vegetazione delle stesse: 300 -400 mi/hł d'acqua comparsa del primi sintomi con 1,6 - 2 l/ha.

l'Elmintosporiosi dell'orzo, dei FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI, RISO: concia delle sementi cereall minori e del riso 300 - 400 ml per 100 Kg di semente. contro la carle del frumento e cereall minori,

durante la floritura con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e faltro COLZA: contro Atternaria e Scierotinia, effettuare 1 - 2 trattamenti alia dose di 2 l/ha.

Dato il gran numero di specie e varietà e le differenti condizioni ambientali COLTURE FLOREALIED ORNAMENTALI : contro Botrite a 300 mi/hi d'acqua; contro Alternaria del garofano a 400 mi/hi d'acqua; contro Rhizoctonia del garofano a 4 - 8 mi/mq.

CONCIA DELLE SEMENTI : i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'almentazione umana e dei bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere è consigliabile effettuare saggi preliminari d'implego. asservate le norme vigenti sui riffuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

COMPATIBILITA'

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato i Il prodotto à compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi della nostra gamma.

periodo di carenzza più lungo. Devono essere inoftre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossiczazione, informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Non implegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio Nel corso del trattamenti tenere lontarà dalla zona persone non protette enimali domestici e bestisme

Sospendere | trattamenti:

15 giorni prima della raccolta su actinida;
21 giorni prima della raccolta su lattuga, indivia, pomodoro,
peperone, metanzana, pero, fragola, cavolo cappuccio e rapa;
28 giorni prima della raccolta su vite e riso;
9 giorni prima della raccolta su drupacce dopo il trattamento di
post-raccolta, far trascorrere almeno 30 giorni per i ilmoni e 10
giorni per meie e pere prima di immetterii al consumo.

Attenzione de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gii usi consentiti. Ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

il repetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed uso improprio del preparato. agii animell.

DA NON VENDERS! SFUSO

Contenuto Netto: ml 50-200 / 1 1 - 5

RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europe, 11 Tel. DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA VIa B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.68 PERMANENIZA TELEFONICA: (0882) 44.31

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agrochimle, Villefranche (F) Rhône-Poulenc J., Bourth (F) Stabilimentl:

Registrazione n. 7957 Ministero Sanità del 11.02.91

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI 0/0

Rovral fl

Fungicida per la lotta contro la Botrite della vite, della fragola, Botrite ed altre malattie di alcuni ortaggi, malattie diverse di alcuni fruttiferi, dei cereali, della barbabietola.

Pasta fluida

Partita n

Composizione:

100 di prodotto contengono 25 di Iprodiane puro (=270 g/l)

Coformulanti q.b a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in hugo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Conservare la confezione ben chiusa Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto

Evitare il contatto con la pelle, gil occhi e gli indumenti Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone Non operare contro vento

INFORMAZIONI MEDICHE

In case di intessicazione chiamare il medico per i consueli inferventi di pronto soccorso.

Titolare dell'Autorizzazione:

P RHONE-POULENC

Rhone-Poulenc Agro S.p.A.

Stabilimenti:

Rhône-Poulenc Agro S p A , Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F) Rhone-Paulenc J., Bourth (F)

Registrazione n. 7957 Ministero Sanità del 11.02.91

Contenuto Netto: ml 60-200

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTEMITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

ROVRAL FL

Fungicida per la lotta contro la Botrite della vite, della fragola Botrite ed altre malattie di alcuni ortaggi, malattie diverse di alcuni fruttiferi, dei cersali, della barbabietola.

CARATTERISTICHE

prodotto è una formulazione in pasta fluida per combettere la Botrite delta ito, delta fragola, Botrita ed eltre maistite di alcuni ortaggi, maistite diverse alcuni fruttiferi, dei cereali, della barbabietola, come di seguito indicato.

DOS! E MODALITA' D'IMPIEGO

contro Botrite 3 tha distribuit con 10 15 hi d'acqua. Trattare alla sforitura, prima dalla chiusura del grappoli all'inizio dell'invalatura e 2 settimane dopo l'invalatura.

 Trattamenti sulla vegetazione:
 Pero : contro Alternaria a 200 - 300 mUhi d'acqua; iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e proseguini alla cadenza di 15 giorni sino al alla caduta dei petali e proseguini alla cadenza di 15 giorni sino al termine di carenza

susino a 300 mi/hi d'acqua. Trattare prima, durante e dopo la floritura. Actinidia : contro Botrite e Scierotinia 3 l'ina. Trattare all'inizio della Drupacee: contro la Monilia del pesco albicocco ciliegio mandorio e floritura in piena floritura, alta caduta dei petali, all'ingrossamento dei frutticini e 15 - 21 giorni prima della raccolta.

Fragola : contro Botrite 4 - 6 tha distribuiti con 15 - 20 hi d'acqua Trattare all'inizio floritura, in piena floritura ed alla fine della floritura in caso di floritura molto acalere infervenire ogni 10 - 15 giorni.

2) Trattamenti sulla frutta raccolta:

Limoni : contro Alternaria; melo e pero: contro Alternaria. Botrita e Penicillum. Effettuare trattamenti di post-raccolta per asperatore o per immersione in una sospensione di prodotto a 200 - 300 mi per 100 i d'acque Institumenti dovranno essere effettuati in ambienti appoaltamente attrazzati per le operazioni mecaniche che escludono l'inferverito diretto dell'operatore e che consentiono l'infrangazziamento con figo-consenzione. La soluzione eccedente al tristamento dorini essere preferente del distramento dorini essere preferente dei distramento dorini essere preferente dei distra specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

attuga: contro Botrite e Scierotinia a 3 l/ha con trattamenti fogitari ORTICOLTURA ipetuti

Indivia: per combattere le Scierotinie che possono attaccare le Indivie nel terreno, usare 12 - 16 m/mq.

Pomodoro, peperone, melanzana: contro Botrite ad Alternaria 200 300 Aglio: concia contro Sclerothum e Peniciallum mi 600 per 100 Kg di Cavolo cappuccio, rapa: contro Alternaria 300 mMM d'acqua. mi/hi d'acqua con trattamenti fogliani ripetuti

PATATA: contro Rhizoctonia, Immergere i tuberi per 5 minuti in una soluzione di 1,6 l/hi d'acqua prima della semina

BARBABIETQLA DA ZUCCHERO : contro Phoma. disinfezione del seme mediante impolverazione con 600 ml per 100 Kg distrificazione delle piarritine porta senne:
 pirtra delle piarritine porta seperazione a 800 milhi d'acque)
 pirtra della repisirio:
 maggiazione delle sesse:
 300 -400 milhi d'acque.

RISQ contro Saptoriosi Elmintosporlosi Rhizoctonia trattare alta comparsa dei primi sintomi con 1,6 - 2 l/ha.

FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI, RISO concia delle sementi contro la carle del frumento a censali minori, l'Elmintosportosi delforzo, del cereali minori e del riso 300 - 400 ml per 100 Kg di semente.

COLZA: contro Alternaria e Sciendinia, effettuare 1 - 2 trattamenti

durante la fioritura con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e rattro, alla dose di 2 l'ha.

COLTURE ELOREALL ED ORNAMENTALL: contro Botrite a 300 m/th of acqua; contro Alternaria del garofano a 400 m/th of acqua; contro Alternaria del garofano a 4 - 8 m/tmq.
Rhizoctonia del garofano a 4 - 8 m/tmq.
anti-contro del garofano a 4 - 8 m/tmq.
ambientali, è consigliabile effettuere saggi preliminari d'implego. CONCIA DELLE SEMENTI : i semi trattati e residuati dalla semina non

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI osservate le norme vigenti sui riffuti toesici o nocivi.

sevono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la

distruzione delle sementi conciste non riutifizzabili devono essere

COMPATIBILITA'

prodotto è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi della nostra gamma. Avvertenza: In caso di miscele con altri formuleti deve sesere rispettato il periodo di carenza più kingo. Devono essere inoltre osservete le norme precuscionimi prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscalazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

40 grorni prima della raccolta su drupacee dopo il trattamento di post-raccolta, far trascorrare almeno 30 giorni per il limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterii al consumo. Non impiegare il prodotto sulta pera Decana del Comizio. Nel corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiama. peperone, melanzana, pero, fragola, cavolo cappuccio e rapa; 15 giorni prima della raccolta su activida; 21 giorni prima della raccolta su lattuga, Indivia, pomodoro, 28 giorni prima della reccolta su vite e riso; Sospendere | trattamenti:

Attenzione de implegare eachtabramente in agricofture naite epoche e per gil uni consentiil. Ogni altro use è periodica.

Timplega il prodotte è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predetta infruzioni è condizione essenziale per sesticurare l'efficacia dei tuttamente e per entire danni alle plente, alle persone ed egli salinesti.

DA NON VENDERSI SFUSO

DIREZIONE SERVZI TECABCI: 40138 BOLOGNA -Va B. Promglia, 3 -Tel. 05/163.22.88 PERNANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31 rohane-Poutenc Agro 8.p.A.

Directors a Arministrations: 21040 ORGODO (VA) - Vie Europs, 11
Tel: 029917.7.

680

ROGOTER 40

LIOHIDO EMULSIONABILE INSETTICIDA

COMPOSIZIONE - 100 grummi di prodotto contengono:

g 37,6 (g/l 390) Coformulanti q.b. Dimetoato puro

FRASI DI RISCIIIO

Contiene Xilene

Nocivo per inalazione, ingestione Infianmahik

Conservare fuori della portata dei CONSIGLI DI PRUDENZA c contatto con la pelle. Irritante per la pelle

Conservare lontano da alimenti o manpimi e da bevande. bambini

NOCIVO

Non mangiare, ne here, ne fumme durante l'impiege.

in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondan Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respiratore i vapori.

temente con acqua e sapone. sare guanti adatti.

In caso di incidente o di malessore consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargh l'etichetta).



Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

CONTENUTO: 1 1-5 Registrazione del Ministero della Sanità n. 1168 del 15/02/1973

Strada Statale n. 255 Km 46, Sant' Agostino (FE)

Stabilimento di produziona: CHEMIA S.P.A.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUFILIZZATO Riferimento partita

Š confro vento Мон орстап Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua disfarri del prodotto e del recipiente ne non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO

edeina ipersecrezione bronchiale Proncospasmo Sintonat; colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari le plucela neuromuscoluri Sintoni muscaninei (di prima comparsa): nausea, vonito, crampi addominali, diarren polmonare. Visione offiscata, miosi. Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante).

Sintonni micotinici (di seconda comparsa), astenia e paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione arterio a, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7/15 giorni dalla pisodio acuto, pos ono provonar, un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità) MODALITA' D'IMPIEGO - Caratteristiche: ROGOTER 40 è un prodotto ad azione citotropica, penetra nei tessuti vegetali climinando le ettolitro di acaus Dost ner forme di insetti ed esplica inoltre una azione tossica per contatto. DOST - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Terrapla: atropina ad afte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione

Avvertonza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

IAMI-EPOCIE - MODALITA DIMPIEGO	IMPLECO . Dost per enourre at acqua	contra de la contra del la contra del la contra del la contra de la contra del la contra de la contra de la contra del la co	
Colture	Parassiti	Dosi	Note
Agrumi	cocciniglic allo stadio di neanidi, mosca della	ml 125	
	frutta (ceratitis capitata), afidi, tignola, acaro		
	delle meraviglic		
Ollvo	mosca dell'olivo	md 140	In trattamenti preventivi o curativi de Giugno ad Ottobre
	tignola dell'olivo	ml 95-140	Da Marzo a Giugno contro le tre generazioni dell'insetto.
			Non irrorare a baso volume suffe varietà di olivo
			Corstina, Simona, Canin, Vernina, Marsella, Frantoio,
			Irmun, Bosana, Terza grande e la Dritta
Citiento	mosca del ciliegio	ml 50	All'invaisture dei frutti (cambiamento di colore)
Albicocche	mosca della frutta	OZ IM	
Pero	afide, tripidi, tingidi, tentredini, psilla, acari e	02 Jui	quando compaiono le prime infestazioni
	magiolin		
Melo	cemiostoma	ml 70	quando le mine fiamo reggiunto mezzo centimetro di
			diametro
	acero, afidi	ml 75-150	
VIIc	acaro gnallo, tripidi e cicaline	ml 70	alla jirima comparsa dei parassiti
Noce	carpocapsa	11 100 Int	
Carclofo	mosca, depressaria e nottue	ml 70	in tre trattamenti da fine Ottobre a fine Novembre
Cereali	afidi	1 0,8-1/ha	
Sedano, apluacio, asparago, agito,	mosce, afidi, tortricidi e alcurodidi	ml 100	
bietota, cipolia, carota, pisello, cavolo,			
fingola			
Barbabietola da zucchero, patata,	afidi e nottue	ml 75.150	
girasole, cotone, senape, erba medica,			
trifoglio, tabacco			
Pomodoro	nottuc e vasates	ml 100-125	
Floreall, ornamentall, forestall, ploppo	mosca e striscino	ml 75-100	

E nedo da distribute, per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe è volume normale. Per atumentaro l'officacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela mi 50/hi di bagoane adestvo (L10SOL).
Preparazione del prodotto: versare il ROGOTER 40 a poco nell'acqua agstando energicamente Lavare accuratamente le pompe prima dell'uso, soprattutto se contengono residui di calce e di altri prodotti alcalini. Il predotto deve essere conservato in Le doss indexate an interacción a trattamienti effettuati con pompe a volume normale effettuando i trattamienti con pompe a volume ridotto (somministrando cioé un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate

Wevertenza: in caso di muschile con i prodotti fitosamian a reazione alcalina (Polizoffun, Politiglia bordolexe) Avvertenza: in caso di muscela con altri formulati deve essere respetato il periodo di carenza più lango Devono inoltre essere DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - Non tratiare in floritura perche il prodotto e' tossico per le spi

osservate le norme precentationali preserute per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per gli insetti ittili, gli animali domestici, pesci e bestiame

Attenzione ad imprograc esclusivamente in agricoltura inclie epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso" "Chi imprega il prodotto à responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle suddette istiuzioni è Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i (initamenti 20 giorni prims dei raccolto; tabacco 30 giorni; barbabletola da zucchero 60 giorni

COMPIZACIONE ESSETZARE PET ESSECTA DE L'ENCRATE CONTRACTORISTICA DE CONTRACTORISTICA DE L'ANDERSIS SETISO - SMALTTRE SECONDO I.E NORME VIGENTI - IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOLATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NEIL'AMBIENTE ANTAINS SE IL. YN SIV NOVEMBE SI SETISO - SMALS SE IL. YN BELLIA DISPERSO NEIL'AMBIENTE SETISO - SMALS SE IL. VIA BELLIA SETISO SET

EMISCAM

AFICIDA IN POLVERE BAGNABILE

EMISCAM COMPOSIZIONE

- Pirimicarb puro

g 23,75

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Conservare lontano da locali di abitazione. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 5547 del 29/11/83 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.L. - Modena

SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 0,900/1,200 Partita u.:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore della acetilcolesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, puo indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia:

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia , paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO: (dose per 100 litri di acqua)

L'EMISCAM è un aficida specifico caratterizzato da una notevole prontezza d'azione

Contro tutti gli Afidi alla dose di g 100-150 da usarsi sulle seguenti colture:

Agrumi: (arancio, mandarino, mandarancio, limone,cedro,bergamotto);

Frutticoltura: (melo, pero, pesco, ciliegio, susmo, albicocco, mandorlo),

Orticoltura: (insalate, lattughe, cicorie, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucchino, cetriolo, fagiolino, fagiolo pisello;

Cereali: (frumento. orzo, mais)

COMPATIBILITA': è compatibile con tutti i formulati.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, è nocivo per gli animali domestici, pesci e bestiame

INTERVALLO: osservare un intervallo di 14 giorni dall'ultimo trattamento alla raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

EMISCAM

AFICIDA IN POLVERE BAGNABILE

EMISCAM

COMPOSIZIONE

- Pirimicarb puro

- Coformulanti

23.75

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Conservare lontano da locali di abitazione. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



TOSSICO

IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 5547 del 29/11/83 del Ministero della Sanità Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.L. - Modena

SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 0,900 (=3 sacchetti da 300 g), 1,200 (= 4 sacchetti da 300 g)

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore della acetilcolesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia , può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea: bradicardia:

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO: (dose per 100 litri di acqua)

L'EMISCAM è un aficida specifico caratterizzato da una notevole prontezza d'azione. Contro tutti gli Afidi alla dose di g 100-150 da usarsi sulle seguenti colture: Agrumi: (arancio, mandarino, mandarancio, limone,cedro,bergamotto): Frutticoltura: (melo, pero, pesco, ciliegio, susino, albicocco, mandorlo); Orticoltura: (insalate, lattughe, cicorie, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucchino, cetriolo, fagiolino, fagiolo pisello, Cereali: (frumento, orzo, mais).

COMPATIBILITA': è compatibile con tutti i formulati.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, è nocivo per gli animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO: osservare un intervallo di 14 giorni dall'ultimo trattamento alla raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità.

Smaltire secondo le norme vigenti.

da non vendersi spulo-da non vendere ne conservare fuori dalla confezione-da sciogliere in acqua senza rompere.





2) Prelevare il numero di sacchetti idros







EMISCAM

AFICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

- Pirimicarb puro
- Coformulanti

g 23,75 q.b. a g 100



TOSSICO

AVVERTENZA: prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente l'etichetta

300 grammi

SCAM sri Via Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 5547 del 29/11/83 del Ministero della Sanità

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI D.D.V.P.

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Coformulanti q.b. a Contiene XILENE

edema

polniquare Visione offitscala, most Salivazione e sudorazione Sintomi nicotinici (di seconda comparsa); astenia e paralisi nuscolari

addoninali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale

Sintonu muscarinici (di prima comparsa): mausea

pregangitari, le placche neuromuscolari NFORMAZIONI PER II MEDICO

Sintonti: culpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acquia. Non

NORME PRI CAUZIONALI

Fossico per unalezione, ingesticite e contatto con la pelle

÷

Conservare sotto chave e funri della portata dei bambini

In caso di contatto con la pelle lavatsi immediatamente c Non margone, në here, në tumare durante l'unpregn Non respirame i vaponi Evitare il contatto con gli occhi Evitare il contatto con la pelle

In case di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico Isare indumenti protettivi e guanti adatti precauzioni

Via Nino Bixio n. 6 - Certo (FE) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Rue De Renory, 26 13-4102 Ougree/Belgiun TERRANALISI S.R.L.

Cavoli, pomodoro, metanzana, cipolia: contro filiominatori e tortricidi

Vite: contro tignola e tignoletta mi 150 200

2 mesi dopo la fioritura.

Barbabletota da zucchero: contro larve di lepidotten, nottue e afidi

lepidotteri, ricamatori, tingidi, cocciniglia, afidi ml 150-200

N.B. L'impiego del DIVUTOX sulla Golden Delicious può essere iniziato contro capua e cacoccia (archips podana) ml 150 200 contro larve minatrici in tutti gli stadi di sviluppo e contro altre larve e

coleotteri e ragno rosso mil 150-200

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

trattamenti debbono essere fatti verso sera o comunque nelle ore fresche

per evitare la troppa rapida evaporazione del prodotto

Poreall, ornamentall, forestall: contro afidi, tripidi, cicaline aleurodidi

minatrici delle foglie e degli steli ml 150-200

rumento: contro larve di lepidotteri e afidi mi 150 200

ml 150-200

ml 12 ml 18 oppure ml 24 diluiti in 1 litro d'acqua per ogni tonnellata (10 quintali) di cereali, spruzzando la soluzione sul cereale mentre viene immesso con nastro trasportatore nei silos, oppure quando viene trasferito con lo stesso sistema da un magazzino Cereall da immagazzinare

ad un altro. N.B. Data la sua limitata durata d azione arche se usato alla dose massima consigliata, il prodotto è indicato solo per la disinfestazione dei cereali è

E" VIETATO L'IMPIEGO IN SERRE, FUNGAIE E MAGAZZINI non per la protezione durante la conservazione stessa. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di misocla con altri formulati, deve essere rispettato il precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme Il prodotto non è compatibile con gli amiparassitari a reazione alcalina. casi di intossicazione informare il modico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA' COMPATIBILITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili gli animali domestici i pesci ed il bestiante. E' molto velenoso per le api, pertanto è consigliabile tenore lontane il più possibile le arnie dai luoghi trattati e non effettuare trattamenti alle piante durante la fioritura. INTERVALLO DI SICUREZZA

Sespendere i trattamenti 7 giorni prima dei raccolto Far trascorrero lo stesso periodo prima di far pascolere il bestiorne in zone trattate od alimentario con foraggi o mangimi che direttan ente o accidentalmente siano venuti a contatto col prodotto.

ATTENZIONE ad impisgare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi conscnititi ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodetta istruzioni è condizione essenzialo por assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitaro dunni alle piante, alle

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVIJOTATO DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO persone od agli animali

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Minister Sanità

della della

CHEMIA S.P.A. Strads Statalen 255 Km 46 Sart'Agostino (FE) TERRANALISI S.R.L.Via IV Novembre n. 1911, Runazzo di Cento (i ⁵) SARIAF S.P.A, Via S. Silvestro n. 1, Faetiza (RA) S.CAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Moderia After stabilimenti di produzione:

45,6 (g/l 430) 8 purc Diclorvos

ATTENZIONE: data l'elevata inssicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munto del patentino di cui all'art 23 del D.P.R. n. 1255 del 03/08/1968. FRASI DI RISCHIO

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma

l'achicardia, spertensione arteriosa, fibrillazione.

Bradicardia (incostante).

un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle

Cerapta: atropina ad alte dost fino a comparsa dei primi segni

estrentità)

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVEI FNI

atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

fosforici, a distauza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare

CONSIGLIDI PRUFISINZA Imtante per la pelle

rossico

Conservate fontano da alimenti o magmi e da bevande Conservare il recipiente ben chuso

Nina disfarsi del prodotto e dei recipiente se non con le docute abbondantemente con acqua e sapone

Frutticoltura: pomacee (melo e pero) e drupacee (pesco, abbicocco,

DIVUTOX è un insetticida liquido emulsionabile usato per la lotta contro

le larve nunatrici e ricamatrici delle piante da frutto. DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Dost per 100 litri di acqua

cilibegio, susino):

se possibile mostraigh l'etichetta)

CONTENUTO: 1 litro Registrazione del Ministero della Sanità n. 0623 del 17/02/1972

MODALITA DIMPIEGO

TOTERBA

Erbicida polvere solubile

TOTERBA

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione.

100 grammi di prodotto contengono:

Sodio Clorato puro

36 g

Inerte

q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO.

Esplosivo in miscela con materiali combustibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini-Conservare lontano da alimenti,mangimi e da bevande-

Conservare lontano da flamme e scintille-Non fumare-Non-mangiare,né bere,né fumare durante l'impiego-Non respirare le polveri-Evitare il contatto con gli occhi e la pelle-Usare indumenti protettivi e guanti adatti-Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati-In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile,mostrargli l'etichetta).

AZF AGRICOLTURA S.r.I

Via Lisbona 7

PADOVA

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.I. Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.I. Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^a 4.948 del 15.10 1985

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

Contenuto: 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 10 - 25 kg

COMBURENTE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici-Conservare la confezione ben chiusa-Non contaminare altre colture, alimenti ei bevande o corsi d'acqua-Non operare contro vento-Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone-Tenere lontano da sostanze combustibili-Usare recipienti metallici o di plastica, evitando quelli in legno-Lavare accuratamente gii attrezzi dopo l'uso.

INFORMAZION! PER IL MEDICO: <u>Sintomi</u>, forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione profungata. Nausee,vomito,coliche,cianosi,sintomi ematologici. <u>Terapia</u>: diluire e inattivare il veleno nello stomaco con soluzione. Na-tiosolfato. 1/2,5 % in Na-bicarbonato 5% gastrolusi ed emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmaferesi, diuresi forzata se uliguria od enuria, emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare, CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI PROPRIETA' E IMPIEGHI. È un diserbante per la distruzione di ogni erba in fase di attiva crescita. Per il diserbo totale di bordi stradali, viali, cortili, aree non cottivate, aree industriali, sedi ferroviarie, mura ovunque si voglia eliminare malerbe non desiderate.

-Per medie infestazioni da 3 a 4 kg di TOTERBA in 100 litri di acqua (30-40 g per m²)

Un litro della soluzione indicata deve essere distribuito uniformemente in 1 m² di superficie da trattare

Nel caso che le infestanti siano molto alte, si consiglia,prima del trattamento,di procedere ad una sfalciatura. Per erbacce tenaci (tipo Gramigna) ripetere il trattamento dopo 15 giorni

E' consigliabile effettuare il trattamento dopo una abbondante pioggia o dopo aver effettuato una abbondante inaffiatura

AVVERTENZE, evitare che TOTERBA venga a contatto con piante ornamentali, arbusti, alberi ed altre colture, tenere il prodotto lontano dall'acqua destinata ad usi domestici o irrigazioni

Evitare il contatto con i semi, fungicidi e fertilizzanti. Usare sempre la stessa pompa per l'uso del TOTERBA e non usarla per fertilizzanti, insetticidi. ricordarsi di lavarla bene dopo l'uso

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' TOTERBA deve essere impiegato da solo

FITOTOSSICITA' TOTERBA é fitotossico per le piante coltivate, da non usare in presenza di colture agricole

ATTENZIONE da usare solo per gli usi sopra indicati logni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

METATHION P.B. nsetticida polivalente

olvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Azintos metile puro g 25 Inerti, disperdenti, coloranti, bagnanti

q.b. a g 100

esclusīvamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n. 1255. ossicità del prodotto il suo Attenzione: data l'elevata impiego è consentito

FRASI DI RISCHIO
R 26/27/28 Altamente tossico
per inalazione, ingestione e
contatto con la pelle
R 36/38 irritante per gli occhi e
per la pelle



MOLTO TOSSICO

S 13 Conservare lontano da alimenti o manginii e da bevande fuori dalla portata dei bambini

\$ 20/21 Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego \$ 22 Non respirare le polveri \$ 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle \$ 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente abbondantemente con acqua e consultare il medico \$ 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente

ed abbondantemente con acqua e sapone S 35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti S 45 In caso di incidente o di malessere dovute precauzioni

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano Tel. (02) 66708.1

immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

OFFICINE DI PRODUZIONE:

BAYER ITALIA - Filago (BG) CHEMIA - S. Agostino (FE) SILIA SpA - Aprilia (LT)

DIACHEM SpA - Unità Prod. S.I.F.A. - Caravaggio (BG) DIACITEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1021 del 9/2/1973

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA: Kg 0,5 - 1-5

ESSERE PUO. NON IL CONTENITORE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Conservare la confezione ben chiusa Evitare di respirame i vapori

Sintorni: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi INFORMAZIONI PER IL MEDICO

edoma muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione, addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima compa Bradicardia (incostante). polmonare.

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcani ester fosforia, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, pareno provocare un effetto neurotossico rifardato (paralisi flaccida, in seguito spantica, delle estremità). Sintomi centrali: confusione, atassia, convulaioni, coma

Terapia: atropina ad alte dosi fino a compansa dei primi segni atropinizzazione. Sommunistrare subito la pralidossima.

ë

Consultare un Centro Antiveleni

una lunga persistenza. Intervenire alla prima comparea del parassidi ripetendo il trattamento in relazione si unovi attacchi. Il METATHION P.B. si impiega alla dose di 100.200 g per 100 litri di acqua sulle seguenti MODALITA' DI IMPIEGO Il METATHION P.B. è caraterizzato da un ampio spettro d'azione e da collure:

pesco; contro cidia e anarsia del pesco, cacoecia, minatrici delle foglio agrumi: contro tignola, cocciniglia, fetola, adulti della mosca

5

melo e pero: contro psilla del pero, carpocapsa del melo e del pero antonomo del melo, minatrici delle foglie, Pandemis, Cacoccia, cicalim (contro Lithocolletis) elevare le dosi a 250-300 g/hl di acqua)

vite: contro tignola, tortricidi

consultare

orticoltura: contro donifora, tignole, afidi, tortnicidi

barbabietola da zucchero: contro cleoni, punteruolo, altica (contro afidi, lixus elevare la dose a 250-300 g per 100 lirri di acqua) floreall: contro minatrici delle foglie, teotrodini, afidi, bega del garofano

tabacco: contro tripide, alcurode, altica 250-300 g/hl

Ove le condizioni del trattamento lo consigliano è senzaltro utile l'aggiunta del BAGNANTE ADESIVO S Preparazione della sospensione

agitare e poi versare nel serbatoio aggiungendo il resto dell'acqua fino a Diluire in poca acqua il METATHION P.B nocestario per il trattamento raggiungere la concentrazione voluta.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi quelli a reazione alcalina (quali polisolituri,

inoltre essere osservate le normo precauzionali prescritto per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico poltiglia bordolese ad esempio) Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Sospendere i trattamenti chiranto la fioritura per non colpire insetti utili e tossico per gli insetti utili gli animali domestici od il bestiame prendere le dovute precauzioni per non recare danno agli animali domestici, i pesci ed il bestiame

Per lavorazioni agnicole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. 'Non rientraro nelle zone trattate prima di 48 ore" - "Non immettere il bostiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Sospendere t trattamentt 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione da impiegare esciusivamente in agricolura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni dorivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per ossicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni allo piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

II. PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBAI LAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

S.I.V.A.M. Società Veterinaria Agricola Milano S.p.A Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano Tel. (02) 66708.1

METATHION P.B.

polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili insetticida polivalente

Composizione

Azinfos metile puro g 25 Coformulanti q. b. a g 100

Registrazione Ministero della Sanità n. 1021 del 9/2/1973

MOLTO TOSSICO

Contenuto del sacchetto: 200 g

(dose per 100 litri di acqua)

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Officine di produzione:

BAYER SpA - Filago (BG) SILIA SpA - Aprilia (LT) non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

METATHION P.B.

olvere bagnabile in sacchetti idrosolubili nsetticida polivalente

COMPOSIZIONE

Azinfos metile puro g 25 Inerti, disperdenti, coloranti, bagnanti

q.b. ag 100

qualificato munito di patentino di cui all'art 23 del UPR 3 Agosto 1968, n. 1255. personale prodotto il suo consentito = data esclusivamente lossicità del

Irritante per gli occhi e FRASI DI RISCIIIO R 26/27/28 Altamente tossico per inalazione, ingestione contatto con la pelle R 36/38 Irritante per gli occhi per la pelle

MOLTO TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA S 1/2 Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini

Conscrvare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande S 20/21 Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego S 22 Non respirare le polveri S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare il medico S 28 in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed

S 35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti S 45 In caso di incidente o di malesseru abbondantemente con acqua e sapone dovute precauzioni

u

immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

SIVAM - Societá Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano Tel. (02) 66708.1

OFFICINE DI PRODUZIONE: BAYER ITALIA - Filago (BG) SILIA SpA - Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1021 dei 9/2/1973

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA: Kg 1 (cinque sacchetti idrosolubili da g 200)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI
Non operare contro vento
Non contaminante altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
Conservare la confezione ben chiusa
Evitare di respirame i vaport

Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi quelli a reazione alcalina (quali polisolluri pottiglia bordolese, ad esempio). Avvertenza: in esso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carcura più lungo. Devono, miorte essere cosservate le nome precauzionali presettite, per i podotti più lossici. Qualora si verificassero casi di utossicazzone informare il medico della miscelazione compiuta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintonni muscarintel (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperscerezione bronchiale, sedema polnonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione, Bradicardia (incostante).
Sintomi nicolinici (di seconda comparsa): estenia e paralisi parasimpatiche, Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni

Per P

doniestuci, in secretar assensante.
Per lasorazioni gipciole entro il periodo di 96 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientiare nelle zone trattate prima di 48 ore. "Non immettere il bestiame al pascolo prima e de si frascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della

E tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestianne. Sospendere i trafiamenti durante la fioritura per non colpire insetti utili e prendere le dovute precatazioni per non recare danno agli animali domestici, i pesci ed il bestiante.

Rischi di nocività

raccolta.

Sintomi nicotinici (di seconda compara): estenia e paralisi muscolari. Tachicardia: ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, alassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurolossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremula). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa del primi segni di etropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON VENDERSI SFUSO

persone ed agli animali.

MODALITA' DI IMPIEGO

II METATION P. B. caratterizzato da un ampio spettro d'azione e da una junga persistenza. La confezione in sacchetti idrosolubili rende una junga persistenza. La confezione in sacchetti idrosolubili rende l'impiego del prodotto estremamente semplice e sicuro. Intervenire alla prima compassa del parassisti inpetendo il trattamento in relazione ai muovi altacchi. Il METATHKNN P. 3: timpiega alla dose di 100-200 gper 100 litti di acqua sulle seguenti colture.

-agrami: contro tignola, cocciniglia, fetola, adulti della mosca.

- pagrami: contro cidia e annissa del pesco, cacoccia, minatrici delle

foglie meto contro psilla del pero carpocapsa del melo e del pero, anchonno del melo, minatrici delle foglie, Pandemis, Cacoccia, cicalina (contro Lithocolletis) elevare le dosi a 230-300 g/lii di

consultare

di malessere

vife: contro tignola, fortricidi
 orticollura: contro dorifora, tignole, affdi, tortricidi
 barbabietola da zuechero: contro cleoni, puntetuolo, altica (contro afidi, lussi elevane la dose a 220-300 gper 100 litri di acqua)
 floreali: contro minatrici delle foglie, tentredini, afidi, bega del

gauolano

- Cabacco: contro tripide, alcurode, altica 250-300 g/nl

Ove He condizioni del trattamento lo consigliano è senz'altro utile

Faggiunta del BAGNANTE AIDESIVO S

Preparazione della sospensione

Per un'ottimale preparazione della sospensione del irrorare, occorre

seguire alcuni semplici accorgimenti:

ricimpire il serbadio dell'irroratrice cui 23 dell'intero quantitativo di

acqua cire si intende distribuire. Lecendo in funzione il meccanismo di

mentale il consistenti della consistenti della consistenti di meccanismo di

mentale il mentale della consistenti della consistenti di meccanismo di

mentale consistenti di mentale con para consistenti di meccanismo di

mentale consistenti di mentale con para con para

regrazzone:

- imereflere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso, prima di prococofer al trattamento manterere in furzione per circa 5-10 munuti il meccanismo di agitazzone dell'irrorative, onde faciliare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela, utilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela solubilizzazione della confezione e di all'omogeneizzazione della miscela miscela può aumentare. Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei saccitetti idrosolubili. Non conservane i saccitetti idrosolubili in luoghi umidi Non focane i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate Avvertenze d'uso

Attenzione: da impiegare esclusivaniente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti IL PRODOTTO RESIDUATO ED II. SUO IMBAILAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI. 꽖 da uso improprio del preparatio il li rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del irattamento e per evitare danni alle piante Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Modo di utilizzo



Introdurre if numero di sacchetti Mantenere in funzione l'agitatore. tichetta) nell'atomizzatore.

> Riempire il serbatotio Jell'irrorntrice per 2/3



..... aggiungere la restante parte di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

Attendere to scioglimento del sacchetti (2-10 minuti) ed ...

3

-- 181 ---

Bioinsetticida in sospensione concentrata a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

g 7,50 (71,25 g/l) g 100 Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2348 l'ossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

Coformulanti q.b.a.

Potenza: 24.000 UI T.ni/mg dt formulato

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: prodotto pericoloso per ingestione, malazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare questo prodotto chiuso a chiave in un luogo inaccessibile ai bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare né bere ne fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - non scaricare nelle fognature o nell'ambiente

INTRACHEM ITALIA Sri

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

OFFICINA DI PRODUZIONE

ECCOEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO

ECOGEN INC 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA) LEA Srl - Via Cristoforo Colombo 7/7 a - 30030 Vigonovo (VE)

Registrazione n. 8229 del 23.3.93 del Ministero della Sanità

Contenuto: 50 - 100 - 500 cc; 1 - 2 - 10 l

Data di scadenza autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità Data di fabbricazione

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Marchio registrato da Intrachem Italia Sri

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO NELL'AMBIENTE

AVVERTENZA PER LA CONSERVAZIONE

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato; a temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 2 anni, chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

YORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi dacqua non operare contro vento

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II). Dopo aver consumato la giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono adagio, scoloriscono, si accartocciano e inneriscono prima di morire. Una completa e ricoprente irrorazione è essenziale per un buon RAPAX è un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di lepidotteri. Le sarve per infettarsi devono ingerire il prodotto: trattare larve giovani che si nutrono con voracità, prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare Effettuare gli interventi quando i fitofagi dose letale di RAPAX, le larve cessano di alimentarsi ma possono rimanere sulle foglie parecchi controllo degli insetti. Su alcune colture può essere necessario l'uso degli ugelli direzionali. rrorare con attrezzature a volume medio-alto di acqua.

CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D' IMPIEGO

RUTTER

Drupacee (pesco, comprese nettarine e percoche, albicocco, susino, ciliegio): Cidia, Anarsia, Pomacee (melo, pero, cotogno) Tortricidi (Archips, Pandemis, Capua, Eulia) 1 - 2 Uha

Grapholita, Cheimatobia 1 - 2 Ma.

Kiwi: Eulia e Tignola 1-2 l/ha. 1 - 2 Ma.

Olivo: Prays oleae - Agrumi: Prays citri

WITE DA VINO E DA TAVOLA

Tignole 0,75-1 Jha.

ORTAGGI

Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa): Cavolaia 1 - 2 Ma; Mamestra 3 - 4 Ma

Carciofo: Gorthynia app. (nottua del carciofo), Depressaria e. 1-2 Uha.

Ortaggi a foglia (lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, rucola, valerianella, spriacio,

bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, basilico) Nottue 1 - 2 Uha; Mamestra 3 - 4 Uha.

Fagiolo e fagiolino: Piralide 1-2 l/ha

Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana): Nottue, Piralide, Prorimea, 1 - 2 Una; Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo) Nottue 1 - 2 Uha Heliothis, Mamestra 3 - 4 Ma

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Agrotidi 1 - 2 Uha, Mamestra 3 - 4 Uha

'RAGOLA: Tortricidi (Argyrotacnia p.; Pandemis d.) 1 - 2 l/ha

ATATA: Nottue, Ptorimea 1-2 I/ha

Girasole, soia, colza, ravizzone: Nottue 1-2 1/ha

[ABACCO: Nottue 1 - 2 Una; Heliothis 3 - 4 Uha AAIS Piralide, Nottue 1 2 Uha

FLOREALI ed ORNAMENTALI: Nottue 1 - 2 l'ha

PIOPPO: Hyphantria (bruco aniericano) 1 - 21/ha

FORESTALI: Hyphantria (bruco americano), Limantria Hyponomeuta, Processionaria, Tortrix Suproctis c., Evertia b. 1 - 2 I/ha. Intervenire nella fase di schiusura uova e su larve giovani (1a età) Ripetere il trattamento dopo 7 . 10 giorni in caso di infestazione prolungata. Condizioni locali possono consigliare l'uso di RAPAX in momenti specifici: in tal caso attenersi alle indicazioni tecniche regionali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI 01 -

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate. Per ottenere una adeguata dispersione in acqua, prima riempire il serbatoio dell'irroratore con la quantità di acqua desiderata e poi aggiungere RAPAX. Provvedere ad una moderata agitazione idraulica o meccanica durante la preparazione, il trasferimento e l'irrorazione della miscela. Per ottenere i migliori risultati agitare xene il flacone contenente il prodotto, versame la metà nell'irroratore, riagitare nuovamente il lacone con metà prodottoe versarlo nell'irroratore. Non aggiungere acqua nel flacone fino a che non è completamente vuoto. Se si vuole aggiungere un adesivante alla soluzione, aggiungerlo per ultimo. Non usare più il prodotto se non utilizzato entro le 12 ore. Svuotare e risciacquare completamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. Non contaminare le acque con i risciacqui RAPAX può essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità di acqua iell'irroratore

PRECAUZIONI

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone

COMPATIBILITA

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Poltiglia Bordolese etc

FITOTOSSICITA'

Fare attenzione alla miscele di RAPAX con altri prodotti a base di olio o agenti bagnanti poiché potrebbero aumentare il rischio di fitotossicità. In caso si notino fenomeni di fitotossicità sospendere immediatamente i trattamenti

carenza più lungo. Devono moltre essere osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo compiuta.

÷

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

RAPAX®

Bioinsetticida in sospensione concentrata a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri

COMPOSIZIONE:

RAPAX®

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2348

g 7,50 (71,25 g/l) g 100

Coformulanti q.b.a.

Potenza: 24.000 UI T.ni/mg di formulato

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione

INTRACHEM ITALIA SH

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

OFFICINA DI PRODUZIONE

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA) LIFA Srl - Via Cristoforo Colombo 7/7 a - 30030 Vigonovo (VE)

Registrazione n. 8229 del 23.3.93 del Ministero della Sanità

Contenuto: 100 cc - 50 CC

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO AVVERTENZA : LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Erbicida per il diserbo di vigneti, frutteti (melo), agrumeti ed Sospensione concentrata oliveti

COACH

(* 179,7 g/litro) 00 g di prodotto contengono: Composizione

(# 337,7 g/litro) 15,7 g glifosate puro 29,5 g terbutilazina pura q.b. a 100 g coformulanti

nanipolare con prudenza Attenzione:

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n. 233 Km 20. 5 - tel. 02-96541

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8585 del 3.12.1994

Il comenitore non può essere riutilizzato.

@marchio registrato

Partita n.

litri

Natura del rischio Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto

con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in lungo inaccessibile ai bambini ed agli aninali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Norme precauzionali

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare aftre cofture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro yento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli ilidumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamenta con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche

emerse, che per assorbimento radicale su semi in germinazione Il prodotto agisce sia per assorbimento fogliare sulle infestanti e plantule.

prodotto controlla un ampio spettro di infestanti mono e (camomilla), Mercurialis annua (mercurella), Portulaca oleracea (porcellana), Rumex spp. (romice), Senecio vulgaris (calderina), Solanum nigrum (erba volpe), Amaranthus spp. (amaranto), Bromus spp. (forasacco), Chenopodium album (farinaccio), Convolvulus arvensis morella), Sonchus spp. (grespino), Stellaria media (centocchio), Calepina corvini, Calystegia sepium (vilucchio maggiore), (vilucchio), Echinochloa spp. (giavone), Lolium spp. (loglio), Veronica spp. (morso dicotiledoni fra le quali Alopecurus myosuroides (soffione), chamomilla Taraxacum officinale Matricaria

Dosi e modalità di impiego

5 Il prodotto si impiega in primavera su infestanti emerse Dosi consigliate: 5-6 litrisha in 200-500 litri di acqua applicazioni localizzate sulla fila o su aree limitate. altezza fra 10 e 30 cm.

Preparazione della soluzione da irrorare

botte fino al raggiungimento del volume desiderato Mantenere quindi versare la in funzione l'agitatore durante le fasi di preparazione e quantità necessaria di prodotto; terminare il riempimento della Riempire un terzo della botte con acqua, distribuzione della soluzione erbicida.

Avvertenze

Piogge che cadono entro 4 ore dal trattamento possono ridurre Evitare il contatto con le parti verdi delle colture trattate Impiegare su impianti di età superiore a 4 anni l'attività erbicida.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

<u>Da non applicare con mezzi aerei</u>

Compatibilità

tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più il medico della miscelazione compiuta.

epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Smakire secondo le norme vigemi

NOVARTIS AGRO BENELUX B V Roosendaal (Olanda) NOVARTIS AGRO, Usine d'Aigues Vives (Francia) S.I.P.C.A.M. S.p.A. Salerano s/Lambro (LO) SCAM S.r.I, S. Maria in Mugnano (MO) S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (LT)

confezioni da litri 1 5 10

M 70*

Polvere bagnabile - Fungicida organico per la lotta contro la ticchiolatura delle pomacee, la peronospora della vite, l'alternariosi e la septoriosi del pomodoro, la marsonnina e la ticchiolatura del pioppo e la peronospora tabacina.

M 70

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro g 80

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie (R37). Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43). CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13) Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego (S20/21). Conservare al riparo dall'umidita (S8). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). Usare guanti adatti (S37). Non respirare le polveri (S22). Usare indumenti protettivi adatti (S36). In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 3322 del 20.11.1979 del Ministero della Sanita'

PARTITA N.:



IRRITANTE

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidita' e dal calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute entema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione: SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. EFFETTO ANTABUSE: si venfica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool. e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigiin, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi ed epoche d'impiego

Dose per 100 litri d'acqua: 150 - 200 g.

- Vite: contro la peronospora, nei trattamenti pre-fiorali ed in fioritura - Pomacee: contro ticchiolatura, ruggiru, corineo, monilia. - Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): contro peronospora. alternariosi, cladosporiosi e septoriosi, antracnosi. - Pioppo: contro marsonnina e ticchiolatura - Tabacco: contro la Peronospora tabacina.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portate a volume

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPIEGO

- DA NON IMPIEGARE IN SERRA
- DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

MISCIBILITA'

M 70 e' miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci fatta eccezione si quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese)

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Colombia S.A - Barranquilla (Colombia)

ROHM & HAAS FRANCE S.A. - Stabilimento di Lauterbourg (Francia)

ROHM & HAAS ITALIA 5.r. . Stabilim di Mozzanica (BG), Strada Statale II

Altre taglie autorizzate: kg 2,5 - 10 - 25

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici ln caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Si sconsiglia l'impiego del prodotto su alcune varieta' di pero sensibili al mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zucchermanna.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anumali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

BENLATE[®]

Polvere bagnabile - Fungicida BENLATE COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto Benomil puro g 50

Ingredienti ed merti mignto hasta a 100 grammi

Possibilità di effetti irreversibili. Tossico per ingestione e contatto con la pelle

Possibilità di effetti irreversi: 1: 1 ossico per ingessione e consisto con la pene
CONSIGII DI PRIDENZA
Conservare sotto chiave e fuon dalla portata dei bambini. Conservare lontano da aliment: o mangirii e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare
chirantie l'impiègo. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le poliven. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non
dafari del prodotto e del recipiente se non con le dovine procauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile,
mostrarghi l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con fa pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Stensens 12

ne n. 1086 del 14 10 1972 del Ministero della Sanuta

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO kg 0.2



TOSSICO.

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno enatico. Pur essendo un carbammato non imbisce l'acetilcolinesterasi. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il BENLATE e' un fungicida sistemico dotato di azione preventiva, curativa ed eradicante, contro malattie crittogamiche di melo, pero, drupacce, vita, frumento, orzo, nocciolo, mandorio.

Dosi - Epoche - Modalita' di impiego Le dosi d'impiego, salvo diversa indicazione, si intendono per 100 litri di acqua.

Framento ed Orzo: contro Ordio. Mai del Piede. Septoriosi, Fusariosi trattamento con 400-500 g/ha di BENLATE, distributti con 5-8 ettolitri di acqua, intervenendo con 400-500 g/ha di BENLATE, distributi con 3-8 ettolitri di acqua, miervenendo all'inizio della levata e all'apparizione della spiga (per aumentare la polivalenza di azione, in particolare contro ruggine, si consiglia l'aggiunta di kg 2/ha di maneb o mancozeb); per la concia del seme, per prevenire malattie trasmesse dal seme quali Carie, Carbone, 200 g per quintale di semente.

Attenzione: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animati domestici e della selvaggina.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifluti tossici e nocivi.

Mandorio: contro Monilia. 2-3 tratamenti con 100 g allo stadto di psumetta rosea, ed in fioritura (eventualmente eseguire anche un trattamento durante il riposo vegetativo con 120 - 150 g in miscela con olio minerale).

Nocciolo: contro Glocosporium, trattamento autumnale, all'inizio della caduta delle

Noccioe: contro Gioceporium, tratamento autamiare, an antare della foglie, con 100 g.

Pesco, ciliegio, susino, albicocco, settarine:

- contro Fusicoccum, trattamenti ripetuti con 100 g all'ingrossamento delle gemme, con germogli di 10 cm. dopo la raccolta e durante la caduta delle foglie;

- contro Moniliosi, Ticchiolatura, Botrite ed Oidio, trattamenti ripetuti con 60 g prima, durante e dopo la fioritura o-ripetere dopo eventuali grandinate e prima della raccolta (questo ultimo trattamento e' indicato apprattutto per prevenure le malattie da conservazione, Botrytis e Monilia, sulle pesche da industria).

Per l'Oidio e la Ticchiolatura continuare i trattamenti secondo le condizioni

Postacee (melo e pero):

Glocosporium e Botrytis (malattie della conservazione):

- conservazione).
a) pratiamenta di pre-rascolta: 60 g (nel caso di varieta) particolarmente sensibili si
consiglia di aumentare la dose a 100 g).

b) trattamenti di post-raccolta: per aspersione o per immersione con sospensioni allo 0,15-0,20% (150-200 g per ettolitro di acqua) per non oltre 30 secondi. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le

operazioni meccanizzate, che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione.

La soluzione eccedente ai trattamenti dovra' essere prelevata da ditte specializzate

La solizione ecucione ai reatamenti doni essere prefevata da dide specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica);

- contro Ticchiolatura ed Oidio, trattamenti con 60 g ad intervalli settimanali a parture dal momento di recettivita' della pianta, in miscela con dosi opportune di

attri antiticchiolatura (quali mancocreb, dodina).

Vite: - contro Botrytis, trattamenti con 60 g subito prima della fioritura per le varieta' sensibili alla Botrytis del peduncolo o in caso di andamento stagionale provoso, oppure subito dopo la fioritura. Effetturare 5 o 6 trattamenti fino alla fase di avanzata maturazione. Usare non meno di 15 hi/ha di acqua bagnando accuratamente i grappoli;

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A.-Stabilimento di Cernay (Francia) RHONE POULENC AGRO SPA - Stabilimento di Paganica (AQ) RHONE POULENC AGRO SPA - Stabilmento di Paganuca (AQ)

E.I. Du Pont de Nemours & Co. (înc.) - Belle, W VA (USA)

CHINOIN AGCHEM Business Unit - 1225 Budapest, Bisnyaleg u. 2 (Ungheria)

CHEMCOPACK n.v. - Basikensstrast 5 - B-9140 ZELE (Belgio)

LABORATOIRE VARENNE - Rue du Chateau, 60126 Rivocourt (France) Altre taglie autorizzate: kg I - 5

- contro Oidio trattamenti con 60 g a partire dalla fase di geruma mossa a 3-4 cm, continuando per tutta la stagione secondo il normale calendario antioidico. Il BENLATE non ha effetti nocivi sulla fermentazione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di BENLATE in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo la rimanente acqua, tenendo la miscela in costante aguazione. Si consiglia l'aggiunta anche di un bagnante per i trattamenti a piante di difficile bagnatura.

Avvertenze: ad occezione di quelle crittogame che richiedono un solo trattamento all'anno, per evitare l'insorgenza di ceppi resistenti, si raccomanda di non usare solamente BENLATE. Pertanto in tali circostanze o si usi BENLATE alle dosi consugliate, in miscela con un altro fungicida avente un'azione diversa da quella dei benzamidazoli, oppure si alterni sel programma dei trattamenti BENLATE con tale fungocida. Nelle zone o localita' ove gia' si rilevi la presenza di ceppi resistenti si sconsielia di usare henzimidazoli.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

COMPATIBILITA'

Il BENLATE e' compatibile con la maggior parte degli insetticidi e dei fungicidi in commercio. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione computa.

RISCHI DI NOCIVITA

Si consiglia di tenere lontano gli animali domestici ed il bestiame durante i trattamenti.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta su colture frutticole (pomacee, drupacee) e viticole e 30 giorni prima su frumento ed orzo. In caso di trattamento post-raccolta far trascorrere almeno 15 giorni prima dell'immissione

ATTENZIONE: Da non usare su terreni destinati a colture alimentari. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare Chi imprega ii protocuo e responsacire regii evenuari santi ani prosposi del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenzuale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante. alle persone ed aglı animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONF: Smaltire secondo le norme vigenti

Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Sevin flow

Sospensione concentrata Insetticida polivalente



Coformulanti q.b. a g 100 Carbarii g 43 (= 473 g/l) (esente da ß-nafiolo)

Composizione:

Partite n.:

NOCIVO

Nocivo per inalizziona e ingestione Frasi di Rischio:

inflainte per le vie respiratorie

Conservare fuori dalla portata dei bambini Consigli di Prudenza:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Evitare il contatto con la pelle Non mangtare, n é bere, n é fumare durante In caso di malessere consultare il medico Jeare indumenti protettivi e guanti adetti (se possibile, mostrargil l'etichetta)

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agrochimle, Villefranche (F) Officine di Produzione:

Registrazione n. 4972 Ministero della Sanità del 15/10/1982

Contenuto netto: ml 250 / 11 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Non operare centro vento Non contaminate altre colture alimenti e bevende o consi d'acque

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintorni, inibiliore dell'acellicolineatinità con la quate lorgia un lagerne lable cha, determinanto una facile ragmassione della estimmatologia, puo indurre il padantia a actiovistatare l'intosolozione.
Sintorni muscatricci disturbi dell'accompotatione, embliopia, micel. acrimazione; acialorne a broncernia otin broncospaento; voinito

Sintomi nicotinicis tramani e (brilliazioni muecober), convuleioni. pardiocircolatorio.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Doel par 100 lifri d'acqua; Olivo: contro Cocchiglie (Seissette ed atre), 200-300 mi; contro Lotripide, Rinchite, Ozforninco, 200-250 mi; contro Tignole, Margaronia

Vite: contro Tignole, Piralide, Sigaraio, Anomala, Cicaline, 150-200 ml. Pomacee (melo e pero): Cocciniglie, Antonomo, 200-250 ml; Caccedia Agrumi (arancio, mandarino, mandarancio, pompelmo, limone): Cocciniglie (Salasette ed altre), 200-300 ml; Tignole, 150-200 ml.

Euffa, Capua, Ricamatrici, 150-200 ml; Carpocapea, 125-150 ml; Diradamento (10-25 giorni dopo la piene floriture), 250 ml.

Granoturco: contro Piralide, Nottue gialle, 200-300 ml; contro Sesamia contro Cydla, Anarala, Cocchigile, 200-250 ml; contro Campa e Capnode del mandorlo, bombloe, 150-200 ml. Drupacee (peaco, albicocco, cillagio, sueino, mandorio): Caradrina, 150-200 ml.

Leguminose da foraggio (medica, trifogilo): contro Apion, Sminturo, Fitonomo, Misurino, Oziorrinco, Sputacchine, 200-250 ml. Barbabietola da zucchero: contro Lieso, Cieono, Altice, Casalde, Nottue, Caradrina, 200-250 ml.

Patuta, Pomodoro, melanzana: contro Dorifora, 150-200 m; contro Vottue 3000 mil

Cavoli, Rapa: contro Cavolela, Tignole, Punteruolo, Altica, 150-200 ml; Fagioto, pisello: contro Fitonomo, Larve di Lepidotteri, 200-250 mi. confro Marnestre, Nottue, 31

Ravanello, radicchio: contro Altica, 200 ml. Fragole: contro Antonomo, 250-300 ml.

Asparagi: contro Criocera, 200-250 ml. Agilio: contro Tignola, 200-250 ml.

Piante ornamentali e da flore: contro Bega del garofano ed altri tortrici Carciofo: contro Apion, Vanessa, Altica, Cassida, 200-250 ml. 150-200 ml; contro Cocchiglie, 200-250 ml

Poppo: contro Stipnozia, Crisometa, 200 ml.

Selvicoltura: contro Umantria, 200-250 ml.

EPOCHE D'IMPIEGO

Alla prima comparsa del parsastit e ad ogni eventuale reinfestazione il SEVIN FLOW può eseare applicato con qualunque tipo di apruzzatore per trattamenti sia ad alla che a basso volume. La formutazione è particolemmente adetta per applicazioni a basso volume dilutta in acqua in proporzione non superiore a una parte di prodotto in

Da non applicare con mezzi aerel

venti parti d'acque.

COMPATIBILITA'

attant and eccezzione of Il prodotto é compatibile con i più comuni antiparael quelli a nezione alcalina.

Avvertenza in caso di miscole con altri formulati deve sesere rispettato i periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme preceuzionnali prescritte per i prodotti più tossici. Qualonz si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccotto

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gil insetti utili gil animali domestici I pesci ad il bestiame.

Altenzione de impiegare esclushemente in agricoltura nalle apoche e per gil usi consentiti. Ogni altro uso é períociseo. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni denhand de uso improprio del

il rispetto delle predette istruzioni è condizione esserziale per assicurare refinacia del trattamento e per evitare danni alle piante, elle persone ed DA NON VENDERSI SFUSO act arimali.



Rhône Poulenc Agro 8-p.A. Sede Legaie: 20146 MILANO - Va Winckelmann, 2 Direzione e Ammietrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA VIB. B. Provagila, 3 - Tel. 051/53.32.67 PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31 Tel. 08/32 69.21

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVJOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIBNTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di acadenza dell'Autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

06/97

BENZAFLO

Pasta stuida - Insetticida fosforganico ad ampio spettro d'azione.

BENZAFLO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Azinfos metile puro g 18 (~ 203,4 g/l) Coformulanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle, CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi. lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.



MOLTO TOSSICO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. -MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: CHEMIA S.p.A. - Stabilimento di Sant'Agostino (FE), S.S. 255 km 46

Registrazione n. 7444 del 09/03/1988 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

ATTENZIONE: data l'elevata tossicita' del prodotto, il suo impiego e' consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONAL!

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi preganglian, le placche neuromuscolan. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante). Sintomi nicottinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esten fosfono, a distanza di 7-15 giorni dill'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico niardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

BENZAFLO agisce per contatto, ingestione ed asfissia colpendo numerosi insetti nocivi. Penetra nei tessuti fogliari ed e' dotato di buona persistenza Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua.

Melo e Pero: contro Carpocapsa, Tortrice, Ricamatrici, Cicaline, Fillominatori, Cocciniglie ml 270-350; Psilla del Pero ml 350-400; Tentredini ml 270-350

Drupacee: contro Tignole e Tentredini ml 270-350.

Vite: contro Tignole, Ricamatrici, Cicaline, Ragnetti ml 270.

Agrumi: contro Cocciniglie, Tignole, Mosca ml 270-350

Barbabietola da zucchero: contro Cleono, Altica, Punteruolo, Nottue ml 350.

Cavolo, carciofo, asparago, sedano, zucca, cetriolo, solanacee, fagiolo, pisello, carota, patata: contro Donfora della patata. Nottue. Afidi. Mamestra, Ricamatrici ml 270-350.

Fragola: contro Oziorrinco ml 270-350

Pioppo: contro Punteruolo. Tripidi, Afidi ml 270-400

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto direttamente nella quantita' di acqua necessaria, mescolando bene

Altra officina autorizzata:

SILIA SPA - Stabilimento di Aprilia (LT). Via Nettunense km 23,400
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd-Stabilimento di Beer-Sheva
(Israele)

BAYER S.p.A. - Stabilimento di Filago (BG). Via delle Industrie 9 BAYER AG - Dormagen (Germania)

Altre taglie autorizzate: litri 2,5 - 5 - 10

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto e' compatibile in via di massima con i piu' comuni fitofarmaci,

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere nspettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora di venficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione computa.

RISCHI DI NOCIVITA

BENZAFLO e' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: comeda D.M. del Ministero della Sanita'

 Π contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

MAZEB RAMATO

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO POLVERE BAGNABILE



COMPOSIZIONE:

MANCOZER purp RAME METALLO puro (peri a RAME OSSICLORURO 26,1%).....

IPRITANTE PER GLI OCCHI E LE VIE RESPIRATORIE
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare al ripero dell'umidità Conservare lontano de alimenti e mandimi e de bevande

Consurvant lontano dal calore

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con di occhi, lavare immedia

Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere cons essere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.F.I.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 2630 del 25.5.79

PRODOTTO DA: Rohm and Hassa Italia Stabilimento di Mozzanica (BG) CONFEZIONATO DA:

Stabilimento di Filago (RG) - STI Solfotecnica Italiana Stabilimento di Cotionola (RA) PESO NETTO: kg 1-12

PRODOTTO DA: Rohm and Hass France S.A. Stabilimento di Lauterbourg (F) CONFEZIONATO DA:

- Bayer Stabilimento di Filago (BG)

- STI Solletecnica Italiane Stabilimento di Cotignola (RA) PESO NETTO: kg 1-12

PRODOTTO DA:

Bayer Stabilimento di Filago (BG) CONFEZIONATO DA:

Bava

Stabilimento di Filago (BG)

- STI Soffotecnica Italiana Stabilimento di Cotignola (RA)

PESO NETTO: kg 1-12 PRODOTTO DA:

STI Solfotecnica Italiana Stabilimento di Cotignola (RA)

CONFEZIONATO DA: STI Solfotecnica Italia

Stabilimento di Cotignola (RA)

Bever

Partita No...

PESO NETTO: kg 1-12

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Manoozeb 30% e Ossicloruro di rame 15%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomno, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione conflusa, vertigirii, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica

Rame Ossicionuro: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, vomito con emissione di materia di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ritero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da malazione del metallo, irritante cutarreo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità - Il MAZEB RAMATO è un fungicida sotto forma di polvere begnabile ad ampio spettro d'azione, caratterizzato da prontezza di azione e da lunga persistenza. Se usato sistematicamente il MAZEB RAMATO svolge una qualche azione di contenimento nei riguardi degli acari

VTTE; contro la Peronospora. Trattare con MAZEB RAMATO alla dose di 300-350 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura (almeno 10°C) di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli all'insorgere della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni, tenendo conto dell'andamento climatico, seguendo in ogni caso i calendari dei trattamenti suggenti nella zona.

POMODORO: contro la Peronospora, Alternaria, Septoria e Cladosponosi, in semenzaio e in campo. Trattare usando g 300 di MAZEB RAMATO per 100 litra d'acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni ambientali favorevoli alfinsorgere della malattia e ripetere i trattamenti fino alla prima floritura a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi attacchi.

GAROFANO, contro la Ruggine. Iniziare i trattamenti con MAZEB RAMATO quando si verificano le condizioni favorevoli all'insorgere della malattia e ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di forb attacchi alla dose di g 300 per 100 litri d'acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO - DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

COMPATIBILITA* - II MAZEB RAMATO è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari di comune impiego. Non è miscibile con la politiglia solfo calcica, con il permanganato di potassio, con i concimi fogliari contenenti boro ed in genere con le politiglie a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di misceta con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

RISCHIO DI NOCIVITA' - Il MAZEB RAMATO è tossico per i pesc

ATTENZIONE, da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso impropno del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



MAZEB RAMATO

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO **POLVERE BAGNABILE**



COMPOSIZIONE:

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LE VIE RESPIRATORIE PUO PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON CON LA PELLE

Conservare funri della portata dei hambini

Conservare al riparo dall'umidità Conservare lontano da alimenti e manorni e da bevande

Conservare lontano dal calore Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polyeri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e quanti adatti

In caso di incidente o di malessere (se possibile, mostrargli l'etichetta) ssere consultare immediatamente il medico

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RILITILIZZATO ROHM AND HAAS ITALIA STI

Via della Filanda · 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 2630 del 25.5.79.

Partita No

PRODOTTO DA-Stabilimento di Mozzanica (BG) CONFEZIONATO DA

Stab Irmento di Filiago (BG) - STI Solfotecnica Italiana Stabilimento di Cotignola (R/.) PESO NETTO: kg 1-12

PRODOTTO DA. Rohm and Haas France S.A. Stabilimento di Lauterbourg (F) CONFEZIONATO DA

- Bayer Stabilimento di Filago (BC) STI Solfotecnica Italiana Stabilimento di Cotignola (RA) PESO NETTO: kg 1-12

PRODOTTO DA

Bayer Stabilmento di Filago (BG) CONFEZIONATO DA:

Stabilmento di Filago (BG) - STI Soffotecnica Italiana Stabilimento di Cotignola (RA)

PESO NETTO: kg 1-12

PRODOTTO DA: STI Solfotecnica italiana Stabilimento di Cotignola (RA) CONFEZIONATO DA:

STI Solfotecnica Italiana Stabilimento di Cotignola (RA)

Baver

Stabilimento di Filago (BG) PESO NETTO: kg 1-12

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 30% e Ossicloruro di rame 15%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di introssicazione: Mancozeb: curte: entrema, dermatiri, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratono: irritazione delle prime ve aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa. vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terape:

Rame Ossicioruro: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno épatico e renale e del SNC, emolisi, vomito con ethissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ritero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, Imitante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL inframuscolo; per il resto terapia sintornatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità - Il MAZEB RAMATO è un fungicida sotto forma di polvere bagnabile ad ampio spettro d'azione, caratterizzato da prontezza di azione e da lunga persistenza. Se usato sistematicamente il MAZEB RAMATO svolge una qualche azione di contenimento nei riguardi degli acan.

VITE: contro la Peronospora. Trattare con MAZEB RAMATO alla dose di 300-350 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura (almeno 10°C) di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli all'insorgere della malartia. Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni, tenendo conto dell'andamento climatico, seguendo in ogni caso i calendan dei trattamenti suggenti nella zona.

POMODORO: contro la Peronospora, Alternana, Septona e Cladosporiosi, in semenzaio e in campo Trattare usando g 300 di MAZEB RAMATO per 100 lim d'acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni ambientali favorevoli all'insorgere della malattia e ripetere i trattamenti fino alla prima fioritura a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi attacchi.

GAROFANO: contro la Ruggine. Iniziare i trattamento con MAZEB RAMATO quando si verificano le condizioni favorevoli all'insorgere della malattia e npetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di forti attacchi alla dose di g 300 per 100 litri d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO - DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

COMPATIBILITA' - II MAZEB RAMATO è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari di comune impiego. Non è miscibile con la poltiglia solfo calcica, con il permanganato di potassio, con i concimi fogliari contenenti boro ed in genere con le politiglie a reazione alcalina.

Avvertienza - in caso di miscela con altri formulati deve essera rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

RISCHIO DI NOCIVITA' - II MAZEB RAMATO è tossico per i pesci

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altiro uso è pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SEUSO













ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO SACCHETTO IDROSOLUBILE



COMPOSIZIONE:	
MANCOZEB puro	30%
RAME METALLO puro (pari a RAME OSSICLORURO 26,1%)	

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LE VIE RESPIRATORIE PUO PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE

Conservare al ripero dell'umidità Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande Conservere lontano del calore Non mangiare, né bere, né fumere durante l'impiego Non respirare le polveri Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico Usare indumenti protettivi e guanti adetti In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 2630 del 25.5.79

> PESO NETTO: kg 1 (contiene 2 sacchetti idrosolubili da 500 g) (contiene 1 sacchetto idrosolubile da 1000 g)

> PESO NETTO:kg 12 (contiene 12 sacchetti idrosolubili da 1000 g)

DITHANE® DG

FOGLIO ILLUSTRATIVO

FUNGICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI



COMPOSIZIONE: MANCOZEB puro

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZADONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare guarrii adatti

cosre guerri autaci.
In caso di rigestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contentore o l'etichetta
Consarvare il recipiente ben chiuso
In caso di contatto con la pette lavarsi immediatamente e abbondantemente

non seque e sapone
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
IL CONTENITORE WON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Santtà No.4552 del 3.12.1981

Partate No. ..

.75%

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Stabilimento di Lauterbourg (F) PESO NETTO: kg 0.01 -1- 5-10-25 PRODOTTO DA ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Stabilimento di Lauterbourg (F) CONFEZIONATO DA.
DIACHEM S.p. A
Unidà Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
PESO NETTO: kg 0,01-0,05-1-5-25 CONFEZIONATO DA: LIFA S.r.L Stabilimento di Vigonovo (VE) PESO NETTO ka 0.01-0.05 CONFEZIONATO DA LR.C.A. S.p.A. Stabilimento di Albano S.Alessandro (BG) PESO NETTO: los 0.01-1 CONFEZIONATO DA SIKIM S r.I. SIKIM S r.). Stabilimento di Mozzanica (BG) PESO NETTO: lgj 1-5-10-25

DISTRIBUITO DA: RHÔNE POULENC AGRÓ S.p.A. V.le Europa, 11 - 21040 ORIGGIO (VA)

PRESCRIDIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la contezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidiali e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli que etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Sintomic untelle ritema, dematta, sensibilizzazione; occhio: congluntivite imitativa, sensibilizzazione; apparato resperatorio: intiazione delle prime vie aerea, broncopatia asmattiorme, sensibilizzazione, SNC: atassa, catalea, confusione, degressione, iporeflessa; effetto antabuse; si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con naussa, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, cinsultane un Contro Antiveten.

si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia; sintomatica. AVVENTENZA.

Coltura	Parasata	Dose g/hi acqus
Melo-Pero	Ticchiolatura, Segtona, Ruggine, Alternana, Glomerella, Glosodes	200
	Inizzare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il DITHANE	
	DG suffe varietà di pero sensibili al principio attivo.	
Vite	Peronospora	200
	Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei	
	calendari per trattamenti suggenti nella zona.	
1	Escoriosi (Phomopsis vibcole), Marciume nero (Guignardia bidwelli), Rossore parassitario (Pseudopaziza trachephila)	200
	Iniziare con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere, facendone seguire un attro all'emissione	1
	delle prime foglioline; proseguire quindi secondo il normale calendano di lotta ambjeronosporica.	
Pomodoro	Peronospora, Aternaria, Septona, Antracnosi, Cladosporiosi	200-300
	Inizzane i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia, ripetendoli solo fino alla prima fioritura ogni 7-	
ì	10 giorni. Contro forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g/hl di DITHANE DG	1
Cereall in campo	Ruggini e Septona	2.5 kg/ha
(Frumento, Orzo, Avena)	Impiegare durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.	ĺ
Tabacco	Peronospora in semenzalio	100-150
	Trattare quando le plantine sono di cm 1,5 di diametro.	
	Perondepora in post trapianto	200
	Trattare due vote la settenana.	
	Peronospora in pierio campo	200
í	Trattare una vota la settimana oppure al verficarsi delle condizioni tavorevoli alla malattia.	
Ploppo	Marssonina brunnee	400-500
	Inguare i trattamenti al più presto per prevenire le infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere elmeno 2-3 volte il trattamento ad intervalifi di 15-20 giorni.	
Garofano (in pieno campo)	Ruggine, Atlemania, Septona, Scierotium, Bothytis	200-250
Concia delle sementi.	Il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata	
	dell'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme concusto e residuato non deve essere impiegato nell'alimentazione	
	umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi concrate non nutritzzabili devono essere caservate la norme vigenti sui	Ļ
	reflute tosaici o nocivi	
		g/quintale di ses
Green	Cane (Tilletia tripo) e Fusanosi (Fusanum nivale)	200
Riso	Brisione (Proculers ovyzae ed Helmintosponum ovyzae) e Fusanosi (Fusanum spp.)	250-350
Male	Carbone (Usbiago maydis), Fusariosi (Fusarium monitionne). Gibberella (Gibberella zeae) ed Elmintosponosi (Heiminthosponum	
	mayds)	300-400
Berbebistois de zucchero	Maj del piede (Phome betae), Fusanosi (Fusanum soo.), Mai vinato (Rhizoctonia solanh e Cercosponosi (Cercospora beacole)	800
Pateta	Fusanim coeruleum. Phisocionia solani, Allemana solani, Soondvicoldium atrovirens	300-400
	Impedare second is denessone de tuben	
Sementi orticole	Fusanum spp., Rhizoctonia solani, Pythium spp.	300-800
Sementi Grucore	rusamum spp. runcocumia soami. ryminm spp. (mpiegare secondo ils dimensione del seme.	330-800
Girmole	Impregate securito la universante del semie. (Fissanum sop., PAIM m sop.)	300-350
Uni 00010	з маження арр., туптин арр.	300-330

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE - NON CONTAMINARE CORSI D'ACOUA : MON DIPERARE CONTRO VENTO

COMPATIBILITA* OITHANE DG è comparibile con la maggior parte degli antiparassitan. E' incompatibile con la politigila sotiocalcica, il Permanganato di potassio e con i concimi logitan

Continuents boro
Arvertenzas un caso di miscela con allin formulab deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di mitossicizzione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA' - Non impregare suffe varietà di pero Manoozeb-sensibili: Spadona, Scipiona, S Giovanni, Gentile, Gentilona, Armela, Coscia, Curato, Conterence, Santa Mana, Spina Carpi, Giardina, Butirra precoca, Monettini, Zucchermanna, Principessa di Gonzaga, Mora, Non impregare su pomodoro in coltura protetta, durante i principeri stadi di sviluppo

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 26 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE da impregare esclusivamente in agnostura nelle opcohe e per gli usi consentitir ogni altro uso è pencoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvami du uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



DA NON VENDERSI SFUSO

DITHANE DG

FUNGICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE: MANCOZEB puro 75%

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



ATTENZIONE: PER L'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO UNITO ALLA CONFEZIONE



Registrazione Ministero della Santà No.4552 del 3.12.1981

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS FRANCE S A.
Stabilimento di Lauterbourg (F)
CONFEZIONATO DA.
DIACHEM S p A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
CONTENUTO NETTO. g 10-50

PRODOTTO DA.
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.
Stabilimento di Lauterbourg (F)
CONFEZIONATO DA:
L.I F.A. S.r.I.
Stabilimento di Vigonovo (VE)
CONTENUTO NETTO q 10-50

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.
Stabilimento di Lauterbourg (F)
CONTENUTO NETTO: g 10
PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.
Stabilimento di Lauterbourg (F)

CONFEZIONATO DA: IRCA S.p.A. Stabilimento di Albano S. Alessandro (BG) CONTENUTO NETTO g 10

R° 80 D

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO **GRANULI IDRODISPERSIBILI**

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargti l'etichetta)



IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE

Conservare fuori della portata dei bambini

Evitare il contatto con gli occhi e con la pella

Usare indumenti protettivi e quanti adatti

Conservare lontano dal calore

ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Stabilimento di Lauterbourg (F)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Stabilimento di Lauterbourg (F) CONFEZIONATO DA

SIKIM S.r.J.

Stabilimento di MOZZANICA (BG)

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Stabilimento di Lauterbourg (F)

CONFEZIONATO DA

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.D.A.

Stabilimento di BOLZANO

PESO NETTO: kg 1-5-10-25

Partite No.

IRRITANTE

BOHM AND HAAS ITALIA S. I.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
Registrazione Ministero Santà No. 0189 del 22.11.1971

IL CONTENITORE NON PUCY ESSERE RRUTILIZZATO

Conservare al riparo dall'umidità

Conservare loriano da alimenti e mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non respirare le polveri

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintormi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, verigini, ipote nisone ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa palido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: simomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI MPREGO

Meio-Pero: contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternana, Glomerella, Gleodes, impiegare g 150-200 di KOR 80 DG per 100 litri di acqua, (nuziare i trattamenti all'apertura

delle genime e continuare fino alla fine seguendo i calendan suggenti nella zona.

Vita: contro la Peronospora (Plasmopera vricola) e l'Antracross (Sphacelona ampelanum), impiegare g 200 di KOR 80 DG per ogni 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari di lotta suggenti nella zona. Contro l'Escoriosi (Phomopsis vriticola), il Marciume nero (Guignardia bidwellii) ed il Rossore parassitano (Pseudopeziza trachephile) usare la stessa dose iniziando con un trattamento anticipato non appena le gemme comerciano a muovere e facendone seguire un altro all'emissione delle prime toglioline; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta

pro: (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora (Phytophthora infestans), Alternaria (Alternaria solanti, Septoria (Saptoria lycopersici), Ciadosportosi (Ciadosportum fullum), Antracnosi impiegare g 200-300 di KOR 80 DG per ogni 100 litri d'acqua, in funzione dello stadio vegetativo della coltura e della pressione della materia. Inziare le imprazioni, sia in semenzaio che in campo, quando le condizioni sono favoravoli allo sviluppo delle materiale e ripetere i trattamenti: ogni 7-10 giorn. Di fronte a forti attacchi di Antracnosi impiegare kg 3-3,5 di KOR 80 DG per ha di coltura.

Carsell in campo (Frumento, Orzo, Avena): contro ruggini e septona implegare 2,5 kg/ha di prodotto durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.

Concla della sementi: il prodotto deve essero mescolato uniformemente con tutta la massa del semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recojente

- Concis delle sementi i i prodotto deve essero mescolato unformemente con tutta se massa dei semi de concisto i e residuato non deve essero mescolato unformemente con tutta se massa dei semi de concisto i e residuato non deve essero impegato en l'alientatione umana e del bestame.

 Rise: contro il Brusone (Piriculana oryzae ed Helminthosponum oryzae) e contro la fusanosi (Fusanum spp.) impiegare il prodotto in ragione di g 250-350 per quintale di seme.

 Grano: contro la Carie (Tiletta tritici), la Fusanosi (Fusanum nivale) usare g 200 di prodotto per quintale di seme.

 Mala: contro il Carione (Ustilago meydis) e la Fusanosi (Fusanum monifforme), la Gibberella (Gibberella zeae) e l'Elmintosporiosi (Helminthosponum maydis) usare g 300-400 per quintale di seme.

 Bartabbisto di da suscelvero: contro il Mal del piede (Phoma betae), la Fusaniosi (Fusanum spp.), il Mal vinato (Fihzoctoria solani) e la Cercosponosi (Cercospora beticola) usare anno necessoria del seme.
- g 800 per quintale di seme.
- Patria: contro Fusarium coeruleum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani, Spondyloctadium atrovirens, impiegare g 300-400 per quintale di seme a seconda della dimensione det tuberi
- Sementi orticole: contro Fusarium app., Phizoctonia solarii, Pythium app. impiegare da 300 a 800 g di prodotto per quintale di same a asconda del tipo di seme Girasole: contro Fusarium app., Pythium app., impiegare g 300-350 per quintale di seme.
- Tabacco: contro la Peronospora:
 In semenzaio miziare i trattamenti con g 100-150 di KOR 80 DG per ogni 100 litri di acqua quando le piante sono di cm 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni impiazone o proggia. In pieno cempo usare il KOR 80 DG alla dose di g 200 per ogni 100 litri d'acqua. Trattare due volte alla settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni

ir*ssonina brunnea* impiegare g 400-500 di KOR 80 DG per ogni 100 litri di acqua iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce

(metà Aprile in Val Padena). Ripetere per alimeno 2:3 volte il trattamento ad intervalli medi di 15-20 giorni.

Gerofano in pieno campo: Ruggine (*Uromyces caryophylkrus*). Iniziere i trattamenti quando vi sono condizioni tevorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie, Impiegare da 120 a 240 g di KOR 80 DG per ogni 100 litri d'acque. Trattere ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON IMPIEGARE IN SERRA
NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE
NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA
UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

COMPATIBILITÀ" - Il KOR 80 DG è incompatibile con la politiglia sofiocaloca, il Permanganato di potassio e con i concirni foglian contenenti boro.

Ayvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere inspettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritta per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA' - Vanetà di pero sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Armela, Butirra precoce, Morettini, Conference, Cosca, Curato, Decana del Comizio, Gerifile, Gertiliona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Mana, Scipiona, Spedona d'Estate, Spadonoma, Spina carpi, Zucchermanna). Il prodotto può essere fitotossico sur pomodori sotto vetro nei primissimi stadi di sviluppo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORIM PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impregare esclusivamente in agnocitura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pencoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'afficacia del trattamento e per evitare danni alle piante.



DA MON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

Erbicida selettivo di pre-emergenza per il diserbo di carota, mais, patata e girasole. Emulsione acquosa

Partita n.

Composizione:

100 di prodotto contengono: 22,3 di Aclonifen (= 250 g/l) 7,4 dl Linuron (= 82,88 g/l) Coformulanti q.b. a 100 g 100



NOCIVO

locivo a contatto con la pelle e per ingestione

Alternente toestoo per gill organismi ecquatici Può provocare a lango termine effetti negativi Consigli di Prudenza: CONTINUE OF OFFICE INTOVERSIDES

Usays industrial projettivi e guard soletti e proteggetat git occinitat (acce Consequere lottleto de altiment o mandrin e de l. Non majogiere ná bere, né fumere durante l'imple Evitaire il contactio con gli occhi e con la palle. n ceso di contatto con la pelle lavansi immed Conservary fuor della

Titolare dell'Autorizzazione :

in caso di incidente o di malesa possibile, mostrargii l'edichette)

Rhône-Poulenc Agro S.p A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione :

Rhône-Poulenc Agro S p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F) Reg. n. 6186 Ministero della Sanità del 16/03/93

Contenuto Netto: 11-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Tratta di macazioni casa segural sedata estra Acioni EN 22.3 % LINURON: 7.4 % Norme Precentionall
Nor contact and vertical
Nor contaction are contact

ente, provocero i seguenti sintoni di intresecazione:

servatio del uras urascrit. Aurante l'implego può causare congluminite unità, inoccha hazione delle gode e defle tulle. Innemitine out causaire grantoenterie, resease, vorrito è derme. * 17. May \$15. Ingostions pub causars gastroenieris nau sono citati aubittera ed emeturis

Consultare un centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è un erbicida selettivo di pre-emergenza con il seguente spettro di attività sulle principali infestanti

INFESTANT! SENSIBIL!

Matricaria chamomilia (camomilia comune) Amarathus retroflexus (amaranto comune) Chenopodium album (fannello comune), Papaver rhoeas (papavero comune); Polygonum aviculare (corregglola),

Capselle bursa pastoris (borsapastore comune) Polygonum convolvulus (poligono convolvolo) Raphanus rafanistrum (ravanello selvatico), Polygonum persicaria (poligono persicaria) Sinapis arvensis (senape selvatica);

Portulaca oteracea (porcellana comune) Stellaria media (centocchio comune), Sonchus spp (grespino):

NFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI Veronica persica (veronica comune) Solanum nigrum (erba morella

graminacee e infestanti perennanti a radici bulbose profonde Anthemis arvensis (camomilia basterda) INFESTANTI RESISTENTI

in pre-emergenza di mais, carota e girasole dopo lultima rincalzatura Epoca d'impiego: delle patata

carota, patata, girasole : 5,5 - 6,5 Mrs Volume d'irrorazione: 300 - 500 Ma. mals: 4-4,5 Wa;

Dose d'impiego:

AWERTENZE

- preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in nella p eparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale fittrante locali greati diversi da quelli adibiti ad attre operazioni agnoole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi
 - non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua,
- Il p.a non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica infenore all'1 %,
- su mais, in terreni di medio impasto non supe are la dose di 4 litri per ettaro, in terreni forbosi e argillosi la dose potra amvare a 4,5 litri per
- non intervenire su colture in lase di emargenza e su germogli scoperti
 - nei terreni limosi piogge battenti di forte intensità e nstagni d'acqua possono sensibilizzare le colture in fase di emergenza di patata,
- su carota utilizzare la dose infenore prevista qualora le temperature in giornate ventose non implegare il prodotto in prossimità di cotture Superino i 30 °C.
 - in caso di forzata sostituzione della cultu a diserbata è possibile risemina della stessa previa lavorazione superficiale a 8 cm, sensibili (pero, cucurbitacee).
- lo smaltimento delle confezioni vuote e deli'eventuale prodotto i non impiegare su mais da seme dolce o da "pop-com" utilizzato deve avvenire secondo le norme ··· vigore

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA

Avvertenza in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il Devono essere mottre osservate le norme precauzionali prescritte per i I prodotto e miscibile con i più comuni graminicidi di pre-emergenza autorizzati sulle coffure riportate in etichetta penodo di carenza più lungo

prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di mtossicazione informare il medico della Nei corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette if prodotto può essere fitotossico per le colture non Indicate in etichetta miscelazione compiuta

per gli usi consentiti, ogni altro uso e' per coloso Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni denvanti da Attenzione, da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto animali domestici e bestiame

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed uso improprio del preparato agii animali

RHONE-POULENC DA NON VENDERSI SEUSO

Sede legale 20148 MILANO Via Winckelmann, 2 Direzione e Amministrazione 21040 ORIGGIO (VA) VIe Europa 11 Ne Servizi Tecnici 40138 BOLOGNA

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO Via B. Proveglie, 3 Tel 051/53 32 68 PERMANENZA TELEFONICA 0862/4 31

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

ENDOGEO 5 G

Insetticida granulare a base di Endosulfan per la disinfestazione del terreno

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Endosulfan puro 4,7 g 100 Coformulanti q.b. a

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vornito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO:

ENDOGEO 5 G è un insetticida che agisce per contatto e ingestione contro molti insetti del terreno come: elateridi, maggiolini, cleoni, lixo, oziorrinchi, zabro, nottue, agrotidi, tipulidi, bibionidi, grillotalpa.

Possiede un elevato potere abbattente e una buona resistenza proteggendo la vegetazione anche nelle fasi di primo sviluppo senza nessuna influenza sulla germinazione.

ENDOGEO 5 G può essere distribuito sia in pieno campo sia localizzato sulle file di semina o di trapianto. In entrambi i casi il prodotto va incorporato nel teπeno in particolare durante i lavori di preparazione prima della semina o del trapianto. COLTURE E DOSI D'IMPIEGO:

FRUTTIFERI (agrumi, pomacee, drupacee) se in pieno campo o prima della messa a dimora 50-90 kg/ha, durante il periodo vegetativo 15-30 kg/ha.

ORTAGGI (pomodoro, insalate, carote, rape, ravanello, cipolla, fagiolo, fagiolino, peperone, melanzana) prima della semina o trapianto 30-40 kg/ha, in periodo vegetativo 10-15 kg/ha.
PATATA e BARBABIETOLA DA ZUCCHERO nella preparazione del terreno 40-45 kg/ha, in vegetazione 10-15 kg/ha.

MAIS, FRUMENTO per la preparazione del terreno 25-40 kg/ha, in coltura 8-10 kg/ha.

TABACCO solo per la preparazione del terreno 25-35 kg/ha.

FORAGGERE (erba medica, trifoglio, lupinella, favino) in pieno campo 25-35 kg/ha.
FLOREALI in pieno campo prima della semina o trapianto 25-30 kg/ha, in coltura 8-10 kg/ha.
FORESTALI e PIOPPO in pieno campo 60-100 kg/ha durante lo sviluppo vegetativo 15-30 kg/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto si usa da solo.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame. SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima di 20 giorni dopo il

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. Via Marco Polo, 2 Z.I. MESTRINO (PD)

Officine di produzione: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A	Conselve (PD); LIFA S.r.I Vigonovo (VE); CHEMIA S.P.A S
Agostino (FE); VALBRENTA CHEMICALS - Vigonovo (VE);	IRCA SERVICE S.r.l Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 4812 del 03.06.1982

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto di registrazione del Ministero della Sanità

Contenuto: g 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25 Partita nº.....

> DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

EPINOX®

Bioinsetticida in polvere bagnabile a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo E02371 l'ossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

Coformulanti q b.a.

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri Potenza: 24 000 UI T.nu/mg di formulato

NATURA DEL RISCHIO: irritante per gli occhi



CONSIGLI DI PRUDENZA

non mangiare ne bere ne fumare durante l'impiego - non respirare con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle conservare fuori dalla portata dei bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande le poiveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di mostrargli l'etichetta) - non scaricare nelle fognature o nell'ambiente; smaltire i residui in un punto di raccolta rifiuti autorizzato.

IRRITANTE

INTRACHEM ITALIA SH

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO) OFFICINA DI PRODUZIONE ECONFIN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA) OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA) L.F.A Srl - Via Cristoforo Colombo 7/7 a - 30030 Vigonovo (VE)

Registrazione n. 8228 del 23.3.93 del Ministero della Sanità Contenuto: 50 - 100 - 500 g; 1 - 2 kg

Data di fabbricazione

Data di scadenza autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

® Marchio registrato da Intrachem Italia Sri

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA PER LA CONSERVAZIONE

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato, a temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 2 anni; chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata

NORME PRECAUZIONALI

LEPINOX®

Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento

INFORMAZIONI MEDICHE

10,00

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

foglie parecchi giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono adagio, scoloriscono, si voracità, prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare Effettuare gli interventi quando i fitofagi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II). Dopo aver consumato la dose letale di I EPINOX, le larve cessano di alimentarsi ma possono rimanere sulle accartocciano e anneriscono prima di morire. Una completa e ricoprente irrorazione è essenziale per un buon controllo degli insetti. Su alcune colture può essere necessario l'uso degli ugelli LEPINOX è un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di lepidotteri Le larve per infettarsi devono ingerire il prodotto: trattare larve giovani che si nutrono con direzionali Irrorare con attrezzature a volume medio-alto di acqua.

CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D' IMPIEGO

FRUTTBERI

- Drupacee (pesco, comprese nettarine e percoche, albicocco susino, ciliegio): Cidia, Anarsia, · Pomacee (melo pero, cotogno) fortricidi (Archips, Pandemis, Capua, Eulia) 1 - 2 kg/ha Grapholita, Cheimatobia 1 - 2 kg/ha.
- 1 2 kg/ha. Kıwi: Eulia e Tignole 1 - 2 kg/ha.
 - Agrumi: Prays citri
- 1 2 kg/ha. VITE DA VINO E DA TAVOLA Olivo: Prays oleae
 - Tignole 1 2 kg/ha.
 - ORTAGGI
- Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo cappuccio cavolo cinese, cavolo Carciofo: Gorthynia spp. (nottue del carciofo), Depressaria e 1-2 kg/ha di Bruxelles, cavolo rapa): Cavolata 1 - 2 kg/ha; Mamestra 2 - 3 kg/ha
 - bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, basilico) Ortaggi a foglia (lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, rucola, valerianella, spinacio, Nottue 1 - 2 kg/ha, Mamestra 2 - 4 kg/ha.
- Fagiolo e fagiolino : Piralide 1-2 kg/ha

Solanacee (pomodoro, patata, peperone, melanzana): Nottue, Piralide, Ptorimea, 1 - 2 kg/ha; Cucurbitacee (coconnero, melone, zucca, zucchino, cetriolo) Nottue 1 - 2 kg/ha feliothis. Mamestra 2-4 kg/hg.

FRAGOLA: Tortricidi (Argyrotaenia p.; Pandemis d.) 1 - 2 kg/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Agrotidi 1 - 2 kg/ha; Mamestra 2 - 4 kg/ha Girasole, soia, colza, ravizzone Nottue 1-2 kg/ha OLEAGINOSE

MAIS: Piralide, Nottue 1 - 2 kg/ha.

[ABACCO: Nottue 1 - 2 kg/ha; Heliothis 2 4 kg/ha

FLOREALI ed ORNAMENTAI I Nottue 1 - 2 kg/ha PIOPPO: Hyphantria (bruco americano) 1 - 2kg/ha.

FORESTALI: Hyphantria (bruco americano), Limantria, Hyponomeuta, Processionane, Tortrix, Euproctis c., Evertia b. 1 - 2 kg/ha. Intervenire nella fase di schiusura nova e su larve giovani (1a età) Ripetere il trattamento dopo 7 Condizioni locali possono consigliare l'uso di LEPINOX in momenti specifici in tal caso attenersi - 10 giorni in caso di infestazione prolungata

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI alle indicazioni tecniche regionali

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

LEPINOX può essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità di Non applicare questo prodotto mediante sistemi di irrigazione. Per ottenere una appropriata dispersione in acqua, prima riempire il serbatoio dell'irroratore con la quantità di acqua desiderata acqua sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate

isare più il prodotto se non utilizzato entro le 12 ore. Svuotare e risciacquare completamente e poi aggiungere lentamente LEPINOX sotto continua ed energica agitazione fino a miscelazione Mantenere l'agitazione durante il caricamento, il trasferimento e l'irrorazione. Non irroratore ogni volta dopo l'uso. Non contaminare le acque con i risciacqui dell'irroratore completa.

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone Per migliorare la durata del trattamento si raccomanda l'utilizzo di un bagnante - adesivante su piante con difficile bagnatura.

COMPATIBILITA

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Poltiglia Bordolese etc

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

LEPINOX®

Bioinsetticida in polvere bagnabile a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri

COMPOSIZIONE:

LEPINOX®

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2371 g 10,00

Coformulanti q.b. a

g 100

Potenza: 24.000 UI T.ni/mg di formulato

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

FRASI R: irritante per gli occhi



IRRITANTE

Titolare della registrazione
INTRACHEM ITALIA Srl

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

OFFICINA DI PRODUZIONE

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA) LIFA Srl - Via Cristoforo Colombo 7/7 a - 30030 Vigonovo (VE)

Registrazione n. 8228 del 23.3.93 del Ministero della Sanità

Partita n.

Contenuto: 50 g - 100 g

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

BENZIM

FUNGICIDA SISTEMICO POLIVALENTE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA IN POLVERE BAGNABILE

BENZIM COMPOSIZIONE

- Carbendazim puro

50

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne furnare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 7794 del 22/05/89 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.L - Modena SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 0,500/1 Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolesterasi.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il BENZIM è un fungicida ad azione preventiva e curativa polivalente.

Melo e Pero: contro Ticchiolatura, Oidio e Glenospono nei trattamenti pre-fiorcali g 80-100 per hl. Nei trattamenti post-fiorali g 50-60 per hl. Trattare ogni 7 giorni nella fase primaverile e successivamente ad intervalli più ampi. Intervalli curativi entro 48-72 ore dalle piogge infettanti. Pesco, Albicocco e Susino: contro Monilia dei rami e dei fiori 2 trattamenti, il primo all'inizio della fioritura ed il secondo durante la fioritura (dopo 8-10 giorni dal primo) alla dose di 50-100 g/hl. Contro Monilia dei frutti due trattamenti, rispettivamente circa 30 gg. e 15 gg. prima della raccolta con 50-100 g/hl

Frumento: contro il "mal-del piede" trattare verso la fine dell'accestimento con 0,5-1 kg/ha.

Vite: contro la Botrite eseguire quattro trattamenti nelle fasi di pre-fiontura , pre-chiusura grappolo, invaiatura a 2-3 settimane preraccolta, alla dose di g 50-100 /hl. Il BENZIM presenta inoltre una buona azione antioidica e non influisce sulla fermentazione.

Rosa e altre piante ornamentali: contro Oidio e Botnte trattare ad intervalli di 10-14 gg., in periodi di forte attività vegetativa e con elevata umidità e su cvs sensibili ridurre l'intervallo a 7-10 gg. alla dose di 100 g/hl Gladioli, Tulipani ed altre colture bulbose: marciumi dei bulbi da Fusarium, Botrite, Penicillum e Sclerotinia, g 300/hl. Trattamenti per immersione di 20-30 minuti. Garofano: contro Phialophora trattamenti pre-trapianto 200 g/hl Formazione delle talee per 8-12 ore. Trattamenti post-trapianto 1-2 g/mq. Irrorazioni con 2-10 litri di acqua/mq secondo lo sviluppo della pianta ad intervalli di 20-30 gg. per tutta la durata del ciclo vegetativo. Iniziare l'applicazione 2-3 gg. dopo la messa a dimora del garofano se non è stato effettuato il trattamento per immersione e 15 gg dopo se questo è stato eseguito

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: il BENZIM è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi. Si consiglia di aggiungere gli insetticidi immediatamente prima dell'applicazione.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quaiora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di

INTERVALLO: osservare un intervallo di 15 gg. prima della raccolta e 30 gg. per il frumento.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

DNZIN

FUNGICIDA SISTEMICO POLIVALENTE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA IN POLVERE BAGNABILE

BENZIM COMPOSIZIONE

- Carbendazim puro

50

- Coformulanti

g.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le



II. CONTENTIORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 7794 del 22/05/89 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 0,500 (=2 sacchetti da 250 g), (=1 sacchetti da 500 g) kg 1 (=2 sacchetti da 500 g), (=4 sacchetti da 250 g) Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetiloolesterasi.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO: Il BENZIM è un fungicida ad azione preventiva e curativa polivalente. Melo e Pero: contro Ticchiolatura, Oidio e Glenosporio nei trattamenti pre-fioreali g 80-100 per hl. Nei trattamenti post-fiorali g 50-60 per hl. Trattare ogni 7 giorni nella fase primavente e successivamente ad intervalli più ampi. Intervalli curativi entro 48-72 ore dalle piogge infettanti. Pesco, Albicocco e Susino: contro Monilia dei rami e dei fiori 2 trattamenti, il primo all'inizio della fioritura ed il secondo durante la fioritura (dopo 8-10 giorni dal primo) alla dose di 50-100 g/hl. Contro Monilia dei frutti due trattamenti, rispettivamente circa 30 gg. e 15 gg. prima della raccolta con 50-100 g/hl. Frumento: contro il "mal del piede" trattare verso la fine dell'accestimento con 0.5-1 kg/ha. Vite: contro la Bottiet eseguire quattro trattamenti nelle fasi di pre-fioritura, pre-chiusura grappolo, invaiatura a 2-3 settimane pre-raccolta, alla dose di g 50-100 hl. Il BENZIM presenta inoltre una buona azione antioidica e non influisce sulla fermentazione. Rosa e altre piante ornamentali: contro Oidio e Botrite trattare ad intervalli di 10-14 gg., in penodi di forte attività vegetativa e con elevata umidità e su cvs. sensibili ndurre l'intervallo a 7-10 gg alla dose di 100 g/hl. Gladioli, Tulipani ed altre colture buibose: marciumi dei bulbi da Fusarium, Botrite, Penicillum e Sclerotinia, g 300 hl. Trattamenti per immersione di 20-30 minuti. Garofano: contro Phialophora trattamenti pre-trapianto 200 g/hl. Formazione delle talee per 8-12 ore. Trattamenti post-trapianto: 1-2 g/mq. Irrorazioni con 2-10 litri di acqua mq secondo lo sviluppo della pianta ad intervalli di 20-30 gg. per tutta la durata del ciclo vegetativo. Iniziare l'applicazione 2-3 gg. dopo la messa a dimora del gazofano se non è stato effettuato il trattamento per immersione e 15 gg. dopo se questo e stato eseguito.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il BENZIM è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi. Si consiglia di aggiungere gli insetticidi immediatamente prima dell'applicazione

AVVERTENZA: in caso di miscela con altii formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Per avorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immetteri. I bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. INTERVALLO: osservare un intervallo di 15 gg. prima della raccolta e 30 gg. per il frumento.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agnicoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.
DA NON VENDERSI SFUSO-DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.





acchetti idrosolubili ch.usi



nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore





5) ., aggiungere la restante parte

BENZIM

FUNGICIDA SISTEMICO POLIVALENTE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

- Carbendazim puro
- Coformulanti

g 50 q.b. a g 100



TOSSICO

AVVERTENZA: prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente l'etichetta

250 -500 grammi

SCAM srl Via Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 7794 del 22/05/89 del Ministero della Sanità

MOX

Fungicida in polvere bagnabile citotropico translaminare antiperonosporico

COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro - Coformulanti g 100 a.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

30

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cutc. L'ingestione può causare gastroentente, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA, consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO: IL CIMOX è un fungicida caratterizzato da proprietà citotropiche e translaminari che agisce contro le peronospore delle colture.

Nei confronti dei patogeni CIMOX esplica attività preventiva, curativa, ed eradicante (potendo controllare eventuali infezioni già in atto o evase) con una persistenza d'azione di 4-5 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si verificano dopo l'applicazione e dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture.

Vite: contro la Peronospora (Plasmopara viticola) alla dose di g 65-85 per q le acqua, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino all'ingrossamento degli acini.

CIMOX può essere impiegato alla dose di 30-40 g/hl di acqua in miscela con prodotti a base di Rame, Ditiocarbammati, Folpet, Dithianon, Diclofluanide, Dodina, ecc.; questi ultimi dovranno essere impiegati ad un dosaggio pari al 60-70% rispetto a quello "pieno" riportato nelle rispettive etichette.

Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchino, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Carciofo, Girasole, Soia, Tabacco, Rosa: contro le Peronospore (Phitophtora infestans, Bremia lactucae, Peronospora spinaciae, pseudoperonospora cubensis, Peronospora schledeni, Phytophtora porri, Peronospora pisi, Peronospora helianti, Peronospora manshunca, Peronospora tabacina, Peronospora sparsa) alla dose di 65-85 g/hl iniziando i trattamenti allorché si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione. Nel caso vi siano infezioni in atto effettuare due interventi ravvicinati a distanza di 4-5 giorni l'uno dall'altro

Nel caso di impiego in miscela con altri formulati, CIMOX può essere applicato al dosaggio più basso previsto; è tuttavia consigliabile non impiegare mai meno di 400 g/ha di formulato.

DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il formulato non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Poltiglia Solfocalcica ecc.). AVVERTENZA: nel caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compsuta.

NOCIVITA': quando si effettuano i trattamenti tenere lontani animali domestici e bestiame

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta della vite, patata, pomodoro, tabacco , lattuga, spinacio, melone, zucchino, pisello, cipolla, aglio, porro; 21 giorni per il carciofo e 28 giorni per girasole e soia.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del propagato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanita Smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. 8477 de 14.2.1994 del Ministero della Sanità Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

kg 0,100 / 0,200 / 0,500 / 1

Partita n.

SCAM SRL - Via Bellaria 164 - Modena

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CUPROBENTON® DC

ANTICRITTOGAMICO CUPRICO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

CUPROBENTON® DC

Rame metallo

5

(sotto forma di ossicloruro tetraramico g 25 e rame solfato idrato g 5)

Coformulanti: bentonite q.b.

g 100

FRASI DI RISCHIO

tritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi nè bere, nè fumare durante l'Impiego - Non respirare le pole da bevande - Non mangiare,

· Evitare il contatto con Veri

indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile consultare il medico - Usare lavare immediatamente con gli occhi, abbondantemente con acqua e gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con giè oc mostrargli l'etichetta)

g

DAL CIN GILDO S.p.A.

Sede Legale: Viale Blanca Maria Viscont, 31 - MILANO Sede Amm.va: Viale Casivaghi, 422 - SESTO S GIOVANNI (MI) Officina di produzione: S.S. 16 km 685, 700 - FOGGIA

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto Registrazione Ministero della Sanità n. 4660 del 24/2/1982

Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 20

Partita n.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

VORME PRECAUZIONALI

Von contaminare aftre colture, allmenti e bevande o corsi d'acque Von operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

nsufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle con emissione di materiale di colore verde, bruciori pastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi nalazione dei metallo, initante cutaneo e oculare. /omito

ferapia: Gastrolusi con soluzione latto-sibuminosa se cupremia elevata usare chetanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovens a BAL intramuscolo; per Il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

prodotto è un anticrittogamico in polvere bagnabile contenente 5% di Rame metallico sotto forma di ossicioruro tetraramico o solfato idrato di rame 2%

COLTURE, MALATTIE CRITTOGAMICHE, DOSI E MODALITA'

Vite: 400-750 g/hi contro Peronospora (Plasmopara viticola).
Pesco: 1200 g/hi contro Bolla (Taphrina deformans) e Corineo (Corineum beyierinkii) e Maculatura batterica (Xanffromonas DYMPIEGO

Albicocco e ciliegio: 1000-1200 g/hl contro Corineo campestris) nel trattamenti autunno Invernali

Melo e pero: 400-600 g/hi nei trattamenti in pre-fioritura (germma rigonfa) contro Ticchiolatura (Venturia inaequalia e Venturia pirina) 1000-1200 g/hi nei trattamenti autunno-invernali, efficaci enche Susino: 1000-1200 g/hi contro Corineo e Cancro batterico

Agrumi: 600 g/hi contro Mai secco (Phoma trachelphyla) Batteriosi Pseudomonas syringae) e Allupatura (Phytophtora spp. batterica del pero.

Cancri rameali del melo, Maculatura bruna e Necros

contro

Otivo: 600 g/hl contro Occhio di pavone (Cycloconlum).
Pomodoro e patata: 600 g/hl contro Peronospora (Phytophtora cucurbitacee Colture orticole: 600 g/hl contro Peronospora e Alternaria Barbabietola da zucchero: 6 kg/ha contro Cercospora. infestans) e Alternaria (Alternaria alternata e A. solani.) Peronospora e Antracnosi nsalate.

쁑

Ruggine contro Peronospora Colture floricole: 600 g/hl Peronospora dello spinacio. Techiolatura della rosa. dosi d'implego si riferiscono a trattamenti a volume normale Le dosi d'implego si mensuono a accominatione d'acqua

per distribuire g ranno proporzionalmente aumentate in modo unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA

tutti i formulati ad formulati Avvertenza: in caso di miscela con altri COU Il prodotto è compatibile anticrittogamica

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualore si verificassero casi di intossicazione informare il medico deve della miscelazione compluta

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Non el deve trattare durante la floritura. Su pesco susino e su alcune vanietà di melo" e di pero" cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in teli oasi se Diluire la prescritta dose di prodotto in poca acqua a parte quindi aggiungerla al totale quantitativo di acqua mescolando con cura. FITOTOSSICITA'

Black Stayman -Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty Ben Davis - King Davis - Renetta del Canada - Rosa Mantovana. Meii cuprosensibili Abbondanza Belford

ne sconsiglia l'impiego dopo la plena ripresa vegetativa.

 Peri cuprosensibili Abate Fetel - Buona Luigia d Avranches, Butirra Ciairgeau - Passacrassana - B.C. William - Dott Jules Guyet Favorita di Clapp - Kaiser - Butirra Giffard.

VOCIVITA'

prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccotta

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento per evitare danni alle piante alle persone e agli animall. ESCLUSIVAMENTE OGNI ALTRO USO & PERICOLOSC MPIEGARE ATTENZIONE

delle

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

edes /

SOLPLANT

KARATE XPRESS

Insetticida in granuli idrosospensibili

vie seree: rinomes, tosse, broncospasmo e dispnes; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, iperternie, sudorazione, edemi cutanel, college Sintomi a carico del SNC: tramori, convulsioni, atassia; imbazione delle

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Perticolare sensibilità da parte di pazienti alfenzici ed asmetiol, nonché

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperatimolando pre-post

sinapticamente le terminazioni neuronali

del bambini.

COMPOSIZIONE

Lambda-cialotrina pura Coformulanti q.b. a

erapta: sintomatica e di rianimazione

rascolare periferico.

Consultare un centro antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. RISCHI DI NOCIVITÀ Non trattare in floritura.



zazione per contatto con la pelle. Può provocare sensibiliz-Rischio di gravi fesioni rritante per la pelle. oculari.

RRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhilla faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumere durante l'impiego. abbondantemente con acqua e consultare il medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori della portate dei bambini contenitore o l'etichetta

Attenzione: de impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Ayvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato

uso improprio del preparato.

período di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora ai

verificassero casi di intossicazione, informare il medico della

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

miscelazione compluta.

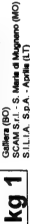
Solptant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione: ZENECA Agrochemicala - Yaking, Kerit (Inghiliterra)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8269 del 04.05.93

Data di scadenza dell'autorizzazione; come da decreto Ministero Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Partita n.: vedere margine dell'etichetta



S.T.I. Soffotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Industrie Chimiche Caffero S.p.A. - Div SIAPA S Vincenzo di

Stabilimenti di confezionamento

contatto e secondariamente per ingestione, possiede effetto repellente spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente per ed evidenzia la propria attività anche con piccole quantità di principio attivo. KARATE XPRESS unisce un rapido potere abbattente ad una perelistente capacità protettiva. La particolare formulazione in granuli KARATE XPRESS è un nuovo insetticida fotostabile doteto di amplo idrosospensibili ríduce la formazione di polveri o vapori.

MODALITÀ DI IMPIEGO

uniforme copertura della vegetazione da proteggere e favorire il contatto del prodotto con i parasatti; perció implegare i votum maggiori in presenza sia di vegetazione fitta sia di piente di grande svituppo. Come regolare monitoraggio delle colture da difendere. KARATE XPRESS si risciacquare l'attrezzatura con acqua ed AGRAL (50 ml/100 lt d'acqua). KARATE XPRESS si impiega contro le infestazioni perassitarle sin del disperde in acqua e si distribuiace con attrazzature a medio (200-700 ouona pratica si consiglia, al termine del trattamento delle colture, di It/he) ed afto (700-1000 It/ha) volume. E' Importante assicurare una primi stadi di sviluppo, quando queste si palesano nell'ambito di un

FITOTOSSICITÀ

Pesco, albicocco, cillegio, susino, arancio, limone, melo, pero, fragola, barbabietola da zucchero, bietola da fogila e da costa, cavoli, carciofo

fagiolino, peperone, melanzana, pomodoro: 3 glorni.

actinidia, ribes nero, uva spina, tampone, mandorfo, nocciolo,

pascoli, mals da foraggio, logilo e barbabletola da foraggio: 16 giorni cicoria, sedano, cetriolo, fava, fagioto, pisello, erba medica: 7 gilornil

Frumento, orzo, avena, segale, sorgo: 30 giorni.

Fabacco: 60 glorni. Girasole: 70 glorni.

Vite: 21 ajorni.

Mais, patata, colza, ravizzone, sola, luppolo, arachide, cotone, prafí,

Finocchio, ravanello, carota, zucchino, aglio, porro, cipolla, lenticchia,

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Divieto di impiego in serra.

Tossico per i pesci, nocivo per gli insetti utili

omamentali ed ortaggi in conseguenza della continua innovazione sia di introduzione o poco diffuse, effettuare, prima del trattamento, piccole prove di saggio. Ciò è perticolarmente necessano con le floresti, in assenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente ipecle sia di selezioni vegetali.

Altre taglie g 10; g 50; g 100 g 250 g 500

9710

SOLPLANT

Le dosi sottoindicate sono espresse in g/100 it d'acqua e vanno riferite al trattamenti con i volumi d'acqua più idonei e normalmente usati per la coltura interessata. Nel caso di applicazioni a volume ridotto mantenere per unità di superficie (g/ha). Per favorire il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Psilla o di superfici fogliari ricche di cere e peli agginargere AGRAL (50 m/hi).

100 - 120 120 - 160 100 - 160 40 - 60 100 - 160 60 - 100 40 - 60 60 - 100 100 - 120 60 - 80 40 · 60 60 · 100 100 · 120 80 - 100 100 - 140 100 - 120 40 - 60 60 - 100 60 - 80 80 - 100 40 · 60 80 · 100 80 - 100 Dosi (g/100 40 - 60 60 - 100 60 - 100 Cemiostoma, litocollete (prima della comparsa delle mine ed in presenza di uova mature delle 1º generazione), carpocepsa Agrilo (adulti e forme larvali esterne), maggiolino (sulla 1* intervento (adulti svemanti) 2* intervento (prime neanidi della 2ª gen.) 2" generazione Cocciniglie (trattamenti estivi su neenidi) Cicaline Sigaraio Lepidotteri in genere (cidia, anarsie) Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi) Mosca della frutta Lepidotteri in genere (cidia, anarsia) Afidi (foglie non accartocciate) Ricamatrici estive e lepidotter Afidi (foglie non accartocciate) normalmente in maggio. Cocciniglie (neenidi) Tignola e tignoletta 1º generazione Mosca della frutta Psilla del pero Parassiti Actinidia e fruttiferi minori ribes nero, uva spina, tandorlo, nocciolo Arancio, iimone Ciliegio, susino Melo, pero Albicocco Coltura ragola Person \$

OH O	Coffura	Parassita	Dose (g/100 lt)
T		Afidi (fanila man accordenciate) masera hianca	40 - 60
Ţ		Aid juging that accentioning, income plants	3
~	Ortaggi	Dortfora, cavolala, tripidi, piralidi	60 - 80
	(vedere nota a fondo	Clmicl	80 - 100
	(tabella)	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Partats	Affdi (foglie non accartocciate)	40 - 80
Ţ		Dorifora	80.80
T		Africa	60-80
T	Barbabietola da	Afidi (foglie non accartocciate)	9-04
T	zucchero	Cleano, lisso	80 - 100
T		Nottue defogliatrici (alto scoperto)	400-500 g/ha
	Ceresii (frumento, orzo,	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	60 - 80
Ī	avena, segate, mais,	Piralide	80 - 100
T	sorgo)	Nottue (allo scoperto)	400-500 g/ha
T	Oleaginose (arachide,	Afidi (foglie non accartocciate), altica, meligete e tentrodine	60 - 80
	girasole, colza.	Cimici e cecidomía	80 - 120
-	ravizzone, cotone	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/he
	Sois	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Luppolo	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Foraggere (prati-pascoll, loglio, mais, barbabietola	Affdi (foglie non accartocclate), spion, fitonomo	60 - 120
	da foraggio.	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
		Affdi e mosca blanca	40 - 60
1	Tabacco	Tripidi e pulce del tebacco	60 - 80
		Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
		Afidi e mosca bianca (foglie non accartoccíate)	40 - 60
T	Fioreali ed omamentali	Tripidi	60 - 80
	-	Bega del garofano (su larve prima che penetrino)	100 - 120
Ī		Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
_		Afidi	60.80
	Forestali	Processionaria (forme migranti)	60 - 80
		Tingide americana	80 - 100
Ţ		Lepidotteri defogliatori	60 - 100

Ortaggi: cavoli carc'-fo cicoria bietole da fogila e da costa sedano finocchio, zucchino, catriòlo pomodoro peperone, melanzana fagiolo, fagiolino, pisello, fava, lentècchia, rapanello, carota, aglio, cipolla, porro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asclutto significativamente ridotto.

Per un razionale impiego del prodotto, si consideri che la sua azione repellante non invita l'avvicinamento degli insetti pronubi all'area trattata e ciò per circa 2-6 ore, periodo ottre il quate il rischio per gli impollinatori risulta

In presenza di andamento climatico anomato, specie poco note e infestazioni al di fuori della norma, si

Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita

Adottare is dosi maggiori in presenza di forti attacchi

consignia di consultare un tecnico esperto ai fine di adottare la difesa più idonea.

Insetticida in granuli idrosospensibili in confezioni idrosolubili

KARATE XPRESS

Sintomi a carico del BNC: tremori, convulsioni, ataesia; inflazione delle vie Particolare sensibilità da perte di pazienti allergici ed asmatici, nonché del

Sintomi: bloccano la trasmissione nervose iperatimolando pre-post-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

aeres: rinorrea, toses, broncospasmo e dispraes; reazioni allergiche scatenanti: arattisasi, goetermie, audorazione, edemi cutanel, collasso

erapia: sintomatica e di rianimazion Consultare un centro antiveleni.

vascolare periferico.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsì d'acqua.

VORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

COMPOSIZIONE

Lambda-cialotrina pura Coformulanti q b a

. .



zazione per contatto con la Può provocare sensibiliz-Rischio di gravi lesioni rritante per la pelle. oculari.

RRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso d'ingestione consultare immediatemente il medico e mostrargli il Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhivla faccia in caso di contatto con gli occhi, tavare immediatamente ed Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego abbondantemente con acqua e consultare il medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori della portata dei bambini conteniore o l'etichetta

Solpiant S.p.A. - Crespellano (BO)

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (inghilterra) Confezionato presso:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8269 del 04.06.93 S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

Partita n · vedere margine defl'etichetta

g 20 (1 secchetto da 20 g) g 100 (5 secchetti da 20 g) g 100 (1 secchetto da 100 g) g 260 (5 secchetti da 60 g)

g 600 (5 sacchetti da 100 g) kg 1 (2 sacchetti da 600 g)) kg 1 (6 sacchetti da 200 g) kg 1 (20 sacchetti da 60 g)

Non toccare n sacchett con manuguant bagnett

SACCHETTI IDROSOLUBIL

contains a secondariamente per ingestione, possisde effetto repelente ed evidenzia la propria strività enche con piccole quantità di principio attivo. KARATE XPRESS unites un rapido potere abbathente ad una persistente capecità protestiva. La particolare formulazione in granuli idrosospensibili riduce la formazione di poliveri o vapori. spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisca essenzialmente per KARATE XPRESS è un nuovo insetticida fotostabile dotato di ampio

MODALITÀ DI IMPIEGO

dispende in acqua e si distribulace con attrazzature a medio (200-700 Nha) ed alto (700-1000 litha) volume. E' Importante assicurare una uniforme copertura della vegatazione da prodogene e isvorine il contratto del prodotto con i prarasti; perció impiegne il volumi maggiori in presanza ala di vegatazione fitta sia di piante di grande sviluppo. Come buona pratica si vegatazione fitta sia di piante di grande sviluppo. Come buona pratica si KARATE XPRESS si implega contro le infestazioni parassitarie sin dei primi stadi di sviluppo, quando queste si palesano nell'ambilo di un regolere monitoraggio delle colture de difendere. KARATE XPRESS si consiglia, al termine del trattamento delle colture, di risciacquere fettrezzature con acque ed AGRAL (50 mV100 tt d'acque).

FITOTOSSICITÀ

Pesco, albicocco, ciliegio, susino, arancio, limone, melo, pero, fragola, actinidia, ribes nero, uva spina, tampone, mandorlo, nocciolo, berbabletota

Finocchio, ravanello, carota, zucchino, aglio, porro, cipolla, lenticchia,

intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Divieto di Impiego In serra.

Non trattare in fioriture RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per i pesci, nocivo per gli insetti utili

agiolino, peperone, melanzana, pomodoro: 3 giorni.

da zucchero, bietola de foglie e de costa, cavoli, carciofo, cicoria, sedano,

cetriolo, fava, fagiolo, pisello, erba medica 7 giorni.

Mais, patata, colza, ravizzone, sola, luppolo, arachide, cotone, prati, pascoli, mais da foraggio, logito e barbabletole da foraggio; 16 giorni.

Frumento, orzo, avena, segale, sorgo: 30 giorni.

/ite: 21 giorni

Tabacco 60 glorni. Girasole: 70 giorni.

In assenza di esperienza ed in presenza di varietà di necente introduzione o poco diffuse, effettuare, prima del trattamento, piccole prove di saggio. Ciò è particolarmente necessario con le foreali, ornamentali ed ortaggi in conseguenza della continua innovazione sia di specie sia di selezioni vegetali.

Contiene 5 secretri idrosolubili da 20 g
Contiene 1 secretato idrosolubile da 100 g
Contiene 5 secretati idrosolubili da 50 g
Contiene 5 secretati idrosolubili da 100 g
Contiene 2 secretati idrosolubili da 500 g
Contiene 5 secretati idrosolubili da 500 g Contiene 1 sacchetto idrosolubile da 20 g

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso

improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Attenzione, de implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

Contiene 20 secchatti Idrosolubili da 50 g

Altri stabilimenti di confezionamento autorizzati industrio Chimiche Ceffero S.p.A. - Div. StAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO) SCAM S.r.i. - S. Maria di Mugnano (MO) S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIDENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

endes /

ELIMINAZIONE DEI CONTENTORI VUOTI

208 —

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Le dost sorto indicate sono espresse in g/100 k d'acque e vanno riferite al trattamenti con i volumi d'acque più idonei e normalmente usati per la coltura interessata. Nel caso di applicazioni a volume ridotto mantenere per unità di superficie (g/ha). Per favorire il contatto con i parassiti ad in particolare in presenza di Palita e di superfici fogliari ricche di cere e pell agginargere AGRAL (50 ml/h).

			L
Coltura	Parasstti	Dosi (g/100 lt)	ర
	Afidi (fogile non accertocciate)	40 - 60	L.
Arancio, limone	Cocciniglie (neanidi)	100 - 160	δ
	Moscs, cirnics verde	60 - 100	3
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	ğ
	Mosca della frutta	60 - 100	ŀ
Pesco	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120	<u> </u>
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160	1
	Tripidi	60 - 80	-
	Afidi (fogile non accartocciate)	40 - 60	20
Albicocco	Mosca della frutta	60 - 100	7
	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120	ļ
Ciliegio susino	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	ပီ
	Mosca della frutta	60 - 100	
	Afidi (foglie non accartocciate)	60 - 80	3 2
	Cerniostoma, ifocollete (prima della comparsa delle mine ed in	000	5 6
4144	presenza di uova mature della 1º generazione), carpocapsa	8	وَ وَ
	Ricamatrici estive e lepidotteri	80 - 100	3
	Psilla del pero:		Ľ.
	1 intervento (adult) svernanti)	90 - 100	8
	Z intervento (prime nestital dens z gen.) normalmente in maggio,	041 - 001	8 6
Fracola	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	L
	Lepidotteri tortricidi	80 · 100	Ē
Actinidia e fruttiferi minori			
(ribes nero, uva spina, tampone)	Affdi (foglie non accartocclate)	40 - 60	ü
Mandorlo, nocciolo	Agrilo (adutti e forme larvali esterne), maggiolino (sulla vegetazione)	80 - 100	
	Tignola e tignoletta:	-	L
	1 generazione 2 generazione	120 - 160	£
×3.5	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160	
	Cicaline	60 - 100	
	Sigaraio	100 - 120	Č

Adottere le dosi maggiori in presenze di forti attacchi.
 Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo bichogico del parassita.

- In presenza di: andamento climatico anomato, specie poco note e infestazioni al di fuori della norma, si consiglia di

Per un razionale implego del prodotto, al considen che la sua azione repellente non invita l'avvichemento degli Insetti pronubi all'area trattata e ciò per circa 2-6 ore, periodo oftre il quale il rischio per gli impollinatori risulta consultare un tecnico esperto al fine di adottare la difesa più idonea.

Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asciutto significativamente ridotto.

Coltura	Parassita	Dose (g/100 H)
	Afidi (foglie non accartocciate), mosca blanca	40 - 60
Ortsgoi	Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi	60 - 80
(vedere note a fondo	Cimic	80 - 100
(abella)	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
Patete	Alfdi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Dorffora	60 - 80
	Altice	60 - 80
Barbabietola da	Afidi (fogile non accartocciate)	40 - 60
zucchero	Cleano, lisso	80 - 100
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
Cereali (frumento, orzo,	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	60 - 80
evena, segale, mais,	Piralide	80 - 100
sorgo)	Nottue (allo scoperto)	400-500 g/ha
Oleaginose (arachide,	Afidi (foglie non accartocciate), altica, meligete e tentredine	60 - 80
girasole, colza.	Címici e cecidomia	80 - 120
ravizzone, cotone	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
Sola	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
Luppolo	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
Foraggere (prati-pascoll, logilo, mals, barbabietola	Affdi (foglie non accertocciate), apion, fitonomo	60 - 120
erba medica)	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Alidi e mosca bianca	40 - 60
Tabacco	Tripidi e pulce del tabacco	60 - 80
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi e mosca bianca (foglie non accartocciate)	40 - 60
Floreali ed ornamentali	Tripidi	80 - 80
	Bega del garofano (su tarve prima che penetrino)	100 - 120
	Nottue defogliatrici (alto scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi	60 - 80
Forestali	Processionaria (forme migranti)	60 - 80
	Tingide americana	80 - 100
	Lepidotteri defogliatori	60 - 100

Ortaggi: cavoli carciolo cicoria bietole da foglia e da costa sedano, finocchio, zucchino, cetriolo pomodoro peperone, melanzana, fagiolo, fagiolino, pisello, fava, lenticchia, repanello, carota, aglio, cipolia, porro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

9710

KARATE XPRESS

Insetticida in granuli idrosospensibili in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE



IRRITANTE

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8259 del 04/05/93

g 20; g 50; g 100; g 200; g 500

Leggere le Istruzioni riportate sull'astuccio esterno

N.B.

Questo è il testo che verrà stampato direttamente sul sacchetto idrosolubile

KARATE XPRESS

Insetticida in granuli idrosospensibili

COMPOSIZIONE

Lambda-cialotrina pura Coformulanti q.b. a g 2,5 g 100



IRRITANTE

irritante per la pelle. Rischio di gravi fesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, tavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8259 del 04.05.93

g 10

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

KARATE XPRESS SOLPLANT

Stabilimento di produzione

ZENECA Agrochemicals Yalding Kent (Inghilterra)

Partita n vedere margine dell'etichetta

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto Ministero Sanità

Industrie Chimiche Caffaro S p.A. - Div SIAPA S Vincenzo di Stabilimenti di confezionamento

SCAM S r.l. - S Maria di Mugnano (MO) Galliera (BO)

S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. Cotignola (RA)

Aftre taglie di tipo ridotto g 50 g 100 g 250

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa (perstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali.

Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermie, sudorazione, edemi cutanei, collasso Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; initazione delle vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un centro antivefeni.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque. Non operare contro vento.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per i pesci, nocivo per gli insetti utili Divieto di impiego in serra Non trattare in floritura.

Finocchio ravanello carota, zucchino aglio, porro cipolla lenticchia Intervallo tra i ultimo trattamento e la raccolta

Pesco, albicocco, cilegio, susino, arancio, limone, melo pero fragola barbabietola da zucchero, bietola da foglia e da costa, cavoli, carciofo Mais, patata, colza ravizzone, aoia, luppolo, arachide, cotone, preti, pascoli, mais da foraggio, logito e barbabietola da foraggio: 16 giorni cicoria, sedano, cetriolo, fava, fagiolo, pisello, erba medica: 7 giorni actinidia, ribes nero, uva spina, fampone, mandorfo, nocciolo lagiolino peperone, melanzana, pomodoro: 3 giornil. /ite: 21 giorni.

Frumento, orzo, avena segale sorgo 30 giorni Tabacco: 60 giorni. Grasole: 70 giorni Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura Ogni altro uso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. è pericoloso.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intoesicazione, informare il medico della niscelazione compiuta.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CARATTERISTICHE

spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agiace essenzialmente per contatto e secondariamente per ingestione, possiede effetto repellente ettivo. KARATE XPRESS unisce un rapido potere abbatterte ad una persistente capacità protettiva. La perticolare formutazione in granuiti. KARATE XPRESS è un nuovo insetticida fotostabile dotato di ampio ed evidenzia la propria attività anche con piccole quantità di principio drosospensibili riduce la formazione di polveri o vapori

MODALITÀ DI IMPIEGO

presenza sia di vegetazione fitta sia di piante di grande svituppo. Come uniforme copertura della vegetazione da proteggere e favorire il contatto regolare monitoraggio delle cotture da difendere. KARATE XPRESS si disperde in acqua e si distribuisce con attrazzature a medio (200-700 risciecquare l'attrezzatura con acqua ed AGRAL (50 mt/100 lt d'acqua) KARATE XPRESS si impiega contro le infestazioni penassitarie sin de ouona pratica si consiglia, al termine del trattamento delle colture, di itha) ed atto (700-1000 litha) volume. E' importante assicurare una primi stadi di svituppo, quando queste si palesano nell'ambito di un dei prodotto con i parassitti; perciò impiegare i volumi maggiori in

FITOTOSSICITÀ

omamentati ed ortaggi in conseguenza della continua innovazione sia di introduzione o poco diffuse effettuare, prima del trattamento piccole prove di saggio. Ciò è particolarmente necessario con le floreali, in assenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente specie sia di selezioni vegetali endes /

9710

SOLPLANT

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Le dosi sotroindicate sono espresse in g/100 ? d'acque e vanno riferite el trattament con i volumi d'acque più idonel e normalmente usati per la coltura interessata. Nel caso di applicazioni a volume normale.

Per l'intervento su notitue, de effettuarsi a pieno campo le dosi sono espresse per unità di superficie (g/ha). Per favorire il contatto con i parassit ed in presenza di Pailla e di superfici fogliari ricche di cere e peli

aggiungere AGRAL (50 m//h/).

Coltura	Parassiti	Dosi (g/100 ¢)	ပိ
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	
Arancio, fimone	Cocciniglie (neenldl)	100 - 160	ō
	Mosca, clmice yards	90 - 100	ځ
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	ğ
	Mosca della frutta	60 - 100	ľ
Pesco	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120	ĭ
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neenidi)	100 160	1
	Tripidi	60 - 80	-
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	8
Albicocco	Mosca della frutta	60 - 100	Ž
	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120	ľ
Ciliegio, susino	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	3
	Mosca della frutta	60 - 100	à i
	Afidi (foglie non accarlocciate)	60 - 80	ā jā
	Cemiostoma, litocollete (prima della comparsa delle mine ed in		5 å
	presenza di uova mature della 1º generazione), carpocapsa	MI - 09	\$ 8
Meio, pero	Ricamatrici estive e lepidotteri	90 - 100	5[3
	Psilla del pero		ıŭ.
	1* intervento (adulti svernanti)	90-100	
	2° intervento (prime neanidi della 2º gen.)	100 - 140	- P
	normalmente in maggio.		erb
Fragola	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	
	Lepidotteri tortricidi	80 - 100	Te T
Actinidia e fruttiferi minori			
(ribes nero, uva spina, lampone)	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	Ġ
Mandorlo, nocciolo	Agrilo (adultr e forme tarvali esteme), maggiotino (sulla vecetazione)	80 - 100	-
	Tignola e tignoletta:		1
	1 generazione	100 - 120	- 6
	2 generazione	201 - 021	
Vite	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160	
	Cicaline	60 - 100	
	Sigaraio	100 - 120	4

	44	
	ortig	
	₫	
	a di forti	
	-	
	Я	
	i in presenz	
	S	
	ā	
	c	
	=	
	aggiori	
	õ	
	8	
	Ë	
	=	
	ğ	
	ס	
:	2	
2	9	
5	dofta	
9	ঠ	
217112	9	
3	•	
Ç	ι	

Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita.

Coltura	Parassita	Dose (g/100 t)
	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	40 - 60
Ortaggi	Dorffora, cavolala, tripidi, piralidi	60 - 80
(vedere nota a fondo	Clmici	80 - 100
tabella)	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
Patata	Afidi (fogile non accartocciate)	40 - 60
	Dortfora	60 - 80
	Altica	80 - 80
Barbabietola da	Afidi (fogile non accartocciate)	40 - 60
zucchero	Cleono, ilsso	80 - 100
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
Cereali (frumento, orzo,	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	60 - 80
avena, segaie, mals,	Piralide	80 - 100
sorgo)	Nottue (allo scoperto)	400-500 g/ha
Oleaginose (arachide,	Afidi (fogile non accartocciate), attica, meligete e tentredine	60 - 80
girasole, colza.	Cimici e cecidomia	80 - 120
ravizzone, cotone	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
Sola	Affdi (foglie non accartocciate)	40 - 80
Luppolo	Afidi (fogile non accartocciate)	40 - 60
Foraggere (prati-pascoli, loglio, mals, barbabietola da foraggio.	Affd! (foglie non eccertocciate), apion, fitonomo	60 - 120
erba medica)	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afrid e mosca bianca	40 - 60
Tabacco	Tripidi e puice del tabacco	60 - 80
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Alidi e mosca bianca (foglie non accartocciate)	40 - 60
Floreali ed ornamentali	Tripidi	60 - 80
	Bega del garofano (su larve prima che penetrino)	100 - 120
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Alidi	60 - 80
Forestali	Processionaria (forme migranti)	80-80
	Tingide americana	80 - 100
	Lepidotteri defogliatori	60 - 100

Ortaggi: cavoli carciofo cicorta bletole da foglia e da costa sedano, finocchio, zucchino, cetriolo pomodoro peperone, melanzana, fagloto, faglotino, piselto, fava, tenticchia, rapanello, carota, aglio, cipolla, porro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

In presenza di: andamento climatico anomato, specie poco note e infestazioni al di fuori della norma, si consiglia di consultare un tecnico esperto al fine di adottare la difesa più idonea. Per un razionale impiego del prodotto, si consideri che la sua azione repellente non invita l'avvicinamento degli insetti pronubi all'area trattata e ciò per circa 2-6 ore, periodo oftre il quale il rischio per gli impollinatori risulta.

significativamente ridotto. Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asciutto

NOCTVO

DASKOR®

Insetticida a vasto spettro d'azione Concentrato emulsionabile

DASKOR

Commonisticas:

Clorpirilos-metile puro g 20,12 (= 200 g/l) Cipermetrina pura g 2,01 (=20g/l) Coformulanti q.b. a g100,00

CONSIGLIO DI RISCHIO Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da

bevande. Non mangiare, ne bere, ne firmare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare inclumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElsmoo B. V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI) SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

Taglie autorizzate: 0.25 - 0.5 - 1 - 5 litri

Registrazione n. 7608 del 23/11/1988 del Ministero della Sanità. Partita nº Deta di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZATO

NORME DI SICUREZZA: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive CLORPIRIFOS-METILE puro 20.12%, CIPERMETRINA pura 2.01%, le quali, separatamente, provocano i seguenti suntomi di intossicazione:

Clorpartfosmetile:

Sintonal: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le smapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintonai muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, persecrezione bronchiale, edema polimonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (moostante). Sintonai nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintonai centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'apisodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ntardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Cipermetrina:

Sintorni: blocca la trasmissione nervosa aperstimolando pre-post-smapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintorni a carico del SNC: tremon, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: morrea, tosse, broncospasmo i dispinea, reazioni allergiche sestemanti: anafilassi, pertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare perifenco.

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmonta chimuche, aritmie cardiache

Terapia: suntomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di mtossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è nocivo per il bestiame e gli animali domestici, è tossico per gli insetti utili; è altamente tossico per i pesci.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Doci (riferite a 100 litri di sogna)

Peaco: Afldi (su foglie non accartocciate): 125-180 ml. Anarsia, Ciclia, lepidotten in genere: 160-200 ml.

Cocciniglie (contro neanidi in trattamenti estivi): 160-200 ml. Tripidi, Mosca: 160-200 ml.

Per il controllo degli maetti svemanti e delle uova di acari, trattare allo stadio vegetativo di bottoni rosa alla dose di 150-200 ml in miscela con olio 1,8 l/hl.

Pero: Psilla: 2 trattamenti: 180 ml all'apparire delle prime neamidi, 220 ml con inizio di melaia; trattamenti contro le generazioni successive: 220-300 ml. Afidi (su foglie non accertocciate): 140-160 ml. Fillominatori (Cemiostoma, Litocolletis) alla comparsa delle prime mine: 160-200 ml. Ricamatrici e lepidotteri in genere (generazioni estive): 160-200 ml. Carpocapsa: 160-200 ml. Cocciniglie: contro neamidi (generazioni estive) 160-200 ml.

Per il controllo degli insetti svemanti e delle uova di acari trattare allo stadio compreso fira le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali alla dose di 160-200 ml in miscela con olio 1.8 l/hl.

Vite: Tignola e tignoletta: contro la prima generaziozione (se necessario): 130-150 ml; contro la seconda generazione 130-150 ml. Cocciniglie e Sigaraio: 130-150 ml

Arancio: Afidi: 140-160 ml. Cocciniglie contro le neanidi estive: 160-200 ml. Mosca degli agrumi: 160-200 ml. Mosca bianca: 140-160 ml.

Fragola: Afidi e lepidotteri: 200ml; Frankliniella o.: 300-350 ml.

Mais: Afidi: 140-160 ml Piralide: 160-200 ml

Ortaggi in campo: (pisello, pomodoro, patata) Dorifora:160-200 ml. Nottue (allo soperto):160-200 ml. Mosca bianca:140-160 ml. Afidi:140-160 ml. Cavolaia, tripidi, Paralide:160-200 ml.

Ploppo: Afidi: 140-160 ml. Saperda, Criptorraco: 160-220 ml.

Ornamentali: Ifaziria. 200 ml.

Compatibilità: DASKOR non è muscibile con formulata fungicida, acaricada e musticida a reazione alcalina.

Fitotossicità: non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta per arancio, pero, pesco, fragola, pisello e patata; 21 giorni per pomodoro; 28 giorni per uva e mais.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piarite, alle persone e agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

Scadenza dell'autorizzazione, come da Decreto Ministero Sanita

^{*} Marchio registrato della DowElanco

VENTUREX

FUNGICIDA ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono

Dodina puro Coformulanti q.b. a

g 65 g 100

FRASI DI RISCHIO

-Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle -Tossico per gli organismi acquatici -Tossico per la fauna

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.

-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri.

-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

-Usare guanti adatti.

Riferimento partita:

-In caso di incidente o di males ere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TERRANALISI S.R.L. - Via Nimo Bixio a. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) Registrazione del Ministero della Sanità n. 1994 del 12/04/1976

CONTENUTO: Kg 1

NOCIVO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevando o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato rastrointestinale: dolori addominali, bruciosi gastroesofagei, diarrea;

a carroo dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia.

Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiumiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si harmo dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: simomatica. Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI DOSI- EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO - Per 100 litri di acqua -

Colture	Parasiti	Dosi	Note
Melo, pero	toochilatara	g 60-120	
		g 60-80	In funzione preventiva intervenendo ogni 6-7 giorni
	L	g 90-120	Intervenire entro 48-72 ore dall'imizio della pioggia infettante esplica una buona azione curativa
Nespolo	nechrolatura	g 80-100	Un completo schema di unterventi prevede è trattamenti da effettuara in corrispondenza delle seguenti fesi vegetative bottoni floresti chrisi, cadata dei petali, allegagione, frutticini formati, frutticini ingrossati, pruna dell'invasatira
Рієрро	mersormus.	g 80-100	Intervenire s fine Aprile e nella seconda metà di Maggio, eventualmente ripetendo il trattamento a distanza di 3-4 settimane
Cipella	peronospora	g 60-80	Trattamenti preventivi
		g 100-200	Trattamenti curatrvi
Pesco, albicocco, ciliegio	montlia, sclerotuna	g \$0-100	Trattamenti preventivi - effettuare almeno 3 trattamenti all'apertura dei petali, alla fine della
			fioritura ed alla petalocadata
Penco	bolla	g 130-180	In autumno dopo caduta foglie e in pre-fioritara
Ciliagio	antractions	g \$0	Trattamento preventro - effettuare almeno 3 trattamento, unzuando subito dopo la fioritura ad untervallo di ca. 10-15 giorni
Office	occhio di pavone	g 100-120	Effettuare 2 interventi - primaverile: alla ripresa vegetativa delle genine, automale: fra fine
<i>-</i>		8 / 64 / 125	Settembre ed 1 primis di Ottobre
Vite	peropospora	g 50-100	Trattamenti preventivi
	1' '	g 100-120	Trattaemnia curatrya
Fraguia	muffa grigia, varolatura	g 60-100	Trattamenti preventivi
	L	g 100-120	Trattamenti curativi
Imaluta, pomoderi, peperoni, melanzane	vané critogame	g 60-100	Tratamento preventivo
cetrioli, zucchine, meloni, zucche, patata,		g 100-120	Trattements curative
cocumeri, cavali, carota, agtiu, cipalic			
Florenti, pioppo, ornamentali (garofano		g 100	Trattamenti preventivi
ross, builbose od altre ornamentali)	cladosponesi, fusanesi,	g 150	Trattamenti caminyi e ripetere ad intervalli di 7-10 giorni
	peronospore, ruggans,		
	septonosi, necholature		<u> </u>

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetonto, Metilazinfos, D.D.V.P.; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e di olii minerali possono dar luogo a scursa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

con acque troppo reduce e con temperature esterne prossume a 0°C.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05 %.

TOSSICITA' - Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci. Da non impiegare darante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame

con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Docreto del Ministero della Sanità

Altri stabilimento di produzione: -TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) -SARIAF S.P.A., Via San Silvegro n. 1, Factiza (RA) -SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Ravenna - Stab. Via E. Torriocili n. 2, Cotignola (RA)

ERISAN - C

Antioidico organico di sintesi in formulazione liquida emulsione concentrata

ERISAN C COMPOSIZIONE

- Dinocap puro

a 35 (= 350 a/l)

- Coformulanti

g.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e la pelle Può provocare sensibilizzazione per contatto

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 0517 del 17/03/1972 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

SCAM S.r.I. - Via Bellaria, 164 - Modena

Litri 0,100-0,200-1-5-10

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi perifenca, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui: oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale dimagnimento e nefirti da necrosi tubulare

Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITA D'IMPIEGO

Contro Oidio della Vite, Mail Branco dei fruttiferi, del Tabacco, delle piante da fiore e da orto, ad azione preventiva e curativa. Alle dosi più elevate e con trattamenti distanti 8 - 10 giorni l'uno dall'attro, esercita un'efficace azione Acancida contro gli adulti dei Ragnetti rossi e gialli. Dosi d'impiego dosi per q.le acqua

- Viticoltura, mi 40-60
- Frutticoltura: ml. 40-60.
- Orticoltura: (carciofo-insalate-bietole da foglia e da costa-sedano-finocchio-cardo-solanacee-legumi-carota): ml. 45-50
- Prante da fiore in serra, ml. 15-25
- Piante da fiore in pieno campo, ml. 20-30.
- Tabacco ml. 30-50

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non e miscibile con formulati a reazione basica (es politiglia bordolese e polisolfun) con oli minerali (estivi e invernali), con formulati oleosi (Carbofenothion, Parathion) e Binapacryl. El miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con Endosulfan, Ethion, Chinometionato, Dictoran, Zolfo

AVVERTENZA: per l'applicazione sul melo nel penodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con Dinocapi a distanza inferiore di tre settimane, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte, per i prodotti più tossici. Qualora si venificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA¹: evitare di irrorare nelle ore più calde della giornata, sospendere i trattamenti quando la temperatura supera i 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi. Non impiegare in fioritura

NOCIVITA' il prodotto e tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta; per le cucurbitacee sospendere 7 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanıtà

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CABOR 5 G

INSETTICIDA GRANULARE SPECIFICO PER LE COLTURE ORTICLE ED AGRICOLE E PER IL CONTROLLO DELLA PIRALIDE E DELLA SESAMIA DEL MAIS

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Carbaril puro (esente da beta-naftolo)

5

Supporti ed inerti q.b. a

100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: SEPRAN S.r.l. Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione: CHIMAC AGRIPHAR s.a. - Ougrèe (Beigio); L.I.F.A. S.r.I. Isola Vicentina (VI); L.I.F.A. S.r.I. Vigonovo (VE); DIACHEM

S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) - SARIAF S.p.A. - Faerza (RA) - AGROZOOFARMA S.r.l. - Mortegliano (UD)
Officina di confezionamento: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione nº 3057 del 06.04.1979 del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione; come da Decreto del Ministero della Sanità

Taglie: g 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 500 - 600 kg 1 - 2,5 - 5 - 10

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'aceticolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea: bradicardia.

Sintomi nicotinici; tremori e fibriliazioni muscolari, convulsioni, ipertermia, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia; atropina. Controindicazioni; Ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: CABOR 5 G è una formulazione granulare per la lotta contro una vasta gamma di insetti parassiti delle colture. E' caratterizzato da una lunga persistenza di azione dovuta alla lenta liberazione del principio attivo contenuto nei granulii. Agisce per contatto e per ingestione (con azione anche citotropica) sulle colture di seguito indicate.

ISTRUZIONI PER L'USO E DOSI D'IMPIEGO

ORTAGGI: (aglio, cipolla, cetriolo, carota, cavolo, cavolfiore, fagiolo, fagiolino, cocomero, melone, finocchio, sedano, spinacio, insalata, melanzana, peperone, pomodoro) contro Elateridi, Maggiolini, Nottue, Larve di mosca, Tipule, Gnilotalpa, Gasteropodi alla dose di 10-15 kg/ha; (asparago, basilico, bietola, carcia, carciofi, cardi, cavoli, cicoria, fagiolo, fagiolino, finocchio, cocomero, melone, lattuga, melanzana, peperone, pisello, radicchio, rucola, spinacio, zucca, zucchino, pomodoro) contro Lepidotten e Coleotteri, Altica, Cleono, Lisso, Grillo nero, Agrotidi, Bibioni alla dose di 10-15 ko/ha:

MAIS, RISO: contro Elateridi, Maggiolini, Nottue, Tipule, Grillotalpa, Gasteropodi alla dose di 10-15 kg/ha;

MAIS: contro la prima generazione della Piralide, quando le piante hanno raggiunto un'altezza variabile da 60 cm a 1 metro alla dose di 30-35 kg/ha;

kg/ma;

<u>PATATA</u>: contro Elateridi, Maggiolini, Nottue. Tipule, Grillotalpa, Gasteropodi alla dose di 10-15 kg/ha;

<u>BARBABIETOLA DA ZUCCHERO</u>: contro Cleono, Lisso, Altica, Cassida, Nottue alla dose di 15-20 kg/ha;

<u>FORAGGERE LEGUMINOSE</u>: contro Fitonomo e Misurino alla dose di 15-20 kg/ha;

<u>COLTURE FLOREALI</u>: contro Elateridi, Maggiolini, Nottue, Larve di mosca, Tipule, Grillotalpa, Gasteropodi alla dose di 10-15 kg/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': CABOR 5 G non è compatibile con fitofarmaci a reazione alcalina.

AVVIERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il CABOR 5 G è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina ed i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Far trascorrere lo stesso periodo di tempo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate o alimentario con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BAYRUSIL

INSETTICIDA

per trattamenti liquidi in orticoltura, viticoltura, agrumicoltura, olivicoltura e per la disinfestazione del terreno CONCENTRATO EMULSIONABILE

BAYRUSIL

COMPOSIZIONE

DI BAYRUSIL CONTENGONO : g 24,5 DI QUINALFOS PURO (=245 g/l) EMULSIONANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100 CONTIENE XILENE

FRASI DI RISCHIO

INFIAMMABILE

TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE. IRRITANTE PER LA PELLE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE CONSERVARE LONTANO DA FIAMME E SCINTILLE - NON FUMARE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE I VAPORI EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE LISARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI CONTATTO, CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI

MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A.-MILANO-V.LE CERTOSA 126 OFFICINA DI PRODUZIONE : BAYER S.p.A - FILAGO (BG) REGISTRAZIONE N. 1301 DEL 08/04/76 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 11-5 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

PARTITA N.:



NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Durante la preparazione e l'impiego usare maschere ed occhiali protettivi. INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinansi pregangliari, le placche neuromuscolari,

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito. crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia le paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione arteriosa, fribrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, conjulsioni, coma.

Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto. possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita'). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Orticoltura: 0,1 % contro afidi, cavolaia, nottue, dorifora, altica, tentredini, cecidomia, tripidi, tortrici, tignole, con buona azione secondaria contro acari

Viticoltura: 0,1% contro tignole dell'uva, tortrice, eulia, cicaline, con buona azione secondaria contro gli acari.

Agrumicoltura:0,1% contro afidi, tignola e fetola, 0,2% contro cocciniglie, con buona azione secondaria contro gli acari

Olivicoltura: 0,1% contro tignola e tripide; 0,2% contro le cocanialie.

Floricoltura: 0,1% contro larve defogliatrici (tentredini della rosa), afidi e nottue, 0,15% contro bega del garofano (tortrice), tripidi, acari e cocciniglie.

N.B. - I trattamenti si eseguono alla comparsa degli insetti; nel caso delle cocciniglie quando compaiono le neanidi.

Dismfestazione del terreno: 8-15 I/ha, diluiti in 500-800 I d'acqua, a seconda del tipo di pompa, contro elateridi,

grillotalpa, maggiolini ed altre larve di coleotteri, lepidotteri e ditteri (ad es. llemia)

N.B. - Dopo aver irrorato il prodotto in modo uniforme sul terreno preventivamente lavorato, e' necessario effettuare una accurata lavorazione superficiale mediante erpicatura o fresatura, al fine di distribuire uniformente il prodotto nel terreno

Da non applicare con mazzi aere

COMPATIBILITA': il Bayrusil e miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra. Non miscelare con prodotti a base di oli minerali

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere nspettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': in floricoltura, data la molteplicita' di specie e varieta' coltivate, e' consigliabile effettuare prove preliminari su un limitato numero di piante.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 70 giorni prima del raccolto per agrumi e 21 giorni per le altre colture

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare al riparo dal gelo il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti.

BAYER S.p.A. - Millano Divisione Agraria



ORMOSEP L

DISERBANTE SELETTIVO PER FRUMENTO, ORZO, AVENA, RISO, MELO, ARGINI DI FOSSI E CANALI (liquido solubile)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

MCPA acido puro (da sale sodico-potassico) g 25 (280 g/l)

Acqua q.b. a

q 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza periodosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECALIZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritazione per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritazione oculare, miosi, Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia; nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveieni.

CARATTERISTICHE: L'ORMOSEP L è un diserbante ad azione ormonica che controlla efficacemente le infestanti del frumento, orzo avena e riso (escluso il giavone) del melo e sugli argini di fossi e canali. Colpisce le seguenti infestanti: veccia, capsella, fiordaliso, senape, colza, ranuncoii, papavero, stetiaria, fumaria. Il prodotto è selettivo per cui non provoca bruciature ai cereali trattati ed inoltre agisce prontamente per cui non subisce l'azione dilavante delle piogge e della rugiada.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: per il diserbo del frumento, orzo ed avena, l'ORMOSEP L si impiega alla dose di 2,5 - 3,5 litri/ha in 400 - 600 litri di acqua ad iniziare dalla comparsa della 5^ foglia del cumulo principale (quando il frumento ha completato l'accestimento) fino all'inizio della fase di botticella. Per il diserbo del riso si consigliano le seguenti dosi: in risaia all'asciutto 1,8 - 2 litri/ha; in risaia con livello d'acqua da 3 a 4 cm 2 - 3 litri/ha; in risaia a pieno livello (10 cm) 3 - 4 litri/ha. Il prodotto viene diluito in 400 - 600 litri di acqua per ettaro, iniziare a trattare dal completo accestimento (nell'intervallo tra l'emissione della 2^ e della 4^ foglia sui germogli secondari) fino a qualche giorno prima della evata degli steli (circa nella prima quindicina di giugno per tutti i risi da semina e 20 gg. per i risi da trapianto). Nelle risaie, prima del trattamento, il tivello dell'acqua deve essere abbassato fino a scoprire la porzione superiore delle infestanti e rializato 24 ore dopo il trattamento. Non trattare quando la temperatura è inferiore a 5°C. Il prodotto si versa direttamente e lentamente sotto agitazione nel quantitativo di acqua richiesto. Nelle cottivazioni di melo la dose considiata per 10 mq è di 25 - 30 mi per litro d'acqua. Per gli argini di fossi e canali utilizzare 30 ml per litro di acqua per ogni 10 mq.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': anche se il prodotto e compatibile con altri erbicidi si consiglia di applicarlo da solo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA: l'ORMOSEP L può essere fitotossico sulle seguenti colture: vite, ortaggi, frutteti, piante ornamentali, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Dopo il trattamento le attrezzature impiegate vanno ripetutamente lavate con acqua calda e soda.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE; da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SEPRAN S.r.I. - Via Cogolia 5/b ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione e/o Confezionamento: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) - CHIMAC AGRIPHAR S.A. - Seraing (BELGIO) - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) - L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI) - L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) - TERRANALISI S.n.c. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 3163 del 28.06.1979

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto: litri 1 - 5 - 10 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AZITHION PB

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE

AZITHION PB COMPOSIZIONE

Azinfos metile puro

22.5

- Coformulanti

q.b. a g 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n.1255. FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante

per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare lontano da locali di abitazione. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.



MOLTO TOSSICO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 0596 del 16/02/72 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione : SCAM S.r.l. - Modena

BAYER ITALIA S. p.A. - Filago (BG)

SILIA S.p.A. - Aprilia (LT) - STI -Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 1 - 2,5 - 5 - 10

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Ederna polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione artenosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ntardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO: (dose per 100 litri d'acqua)

Drupacee-Pomacee: contro Anarsia del pesco, Carpocapsa (verme delle mele e delle pere), Tignola orientale del pesco, Tignola delle susme, Psilla del pero, Afidi, Minatrici delle foglie (appena si notano le prime mine) Antonomo del melo, Fillobio del pero, Rodilegno, Cocciniglie (stadio larvale), Cicaline, Cimici, Ricamatrici, g 200 - 250.

Vite: contro la Tignola dell'uva g 200 Patata: contro la Dorifora g 200-250 Fragola: contro la Nottua g 200-250

Barbabietola da Zucchero: contro Cleono, Lixus, Altica, Mosca e Mamestra g 250.

Erba Medica: contro Fitodecta. Fitonomo e Misurino dei medicai g 150-200

Ortaggi (cavoli, carciofo, finocchio, pomodoro):contro la Nottua g 200-250

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con tutti i formulati antiparassitari ad eccezione delle politiglie solfocalciche

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non mentrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di

RISCHI DI NOCTVITA': il prodotto e tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame; non immettere bestiame e pollame nel campo prima di 20 giorni, non preparare la soluzione in prossimità di corsi d'acqua.

INTERVALLO: che deve essere osservato fra l'ultimo trattamento e la raccolta 20 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Samtà

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

AZITHION PB

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

- Azinfos metile puro
- Coformulanti

g. 22,5 q.b. a g. 100



MOLTO TOSSICO

AVVERTENZA: prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente l'etichetta

500 grammi

SCAM sri Via Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 0596 del 16/02/72 del Ministero della Sanità

AZITHION PB

INSETTICIDA IN POLVERE BACNARILE

AZITHION PB COMPOSIZIONE

- Azinfos metile puro

22.5

- Coformulanti

q.b. a g 100

ATTENZIONE:data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n.1255. FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante

per,gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave c fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare lontano da locali di abitazione. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 0596 del 16/02/72 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione : SCAM S.r.l. - Modena

BAYER ITALIA S. p.A. - Filago (BG)

SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 1 (= 2 sacchetti da 500 g), kg 2,5 (= 5 sacchetti da 500 g), kg 5 (= 10 sacchetti da 500 g)

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema polmonare Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ntardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO: (dote per 100 litri d'acqua) Drupacee-Pomacee: contro Anarsia del pesco, Carpocapsa (verme delle mele e delle pere), Tignola orientale del pesco, Tignola delle susine, Psilla del pero, Afidi, Minatrici delle foglie (appena si notano le prime mine) Antonomo del melo, Fillobio del pero, Rodilegno, Cocciniglie (stadio larvale), Cicaline, Cimici, Ricamatrici, g 200 - 250. Vite: contro la Tignola dell'uva g 200 Patata: contro la Dorifora g 200-250. Fragola: contro la Nottua g 200-250. Barbabietola da Zucchero: contro Cleono, Lixus, Altica, Mosca e Mamestra g 250 Erba Medica: contro Fitodecta, Fitonomo e Misurmo dei medicai g 150-200. Ortaggi (cavoli, carciofo, finocchio, pomodoro): contro la Nottua g 200-250.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con tutti i formulati antiparassitari ad eccezione delle poltiglie solfocalciche

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

RISCHI DI NOCIVITA: il prodotto è tossico per gli insetti utili. animali domestici, pesci e bestiame, non immettere bestiame e pollame nel campo prima di 20 giorni, non preparare la soluzione in prossimità di corsi d'acqua

INTERVALLO: che deve essere osservato fra l'ultimo trattamento e la raccolta 20 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni che possono denvare da un uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanuta. Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO-DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCIOGLIÈRE IN ACQUA SENZA ROMPERE





2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3) Introdurre i sacchetti unzione l'aggatore



4) Attendere qualche minuto lo



5) ... aggiungere la restante parte bagnatura della vegetazione

(POLVERE BAGNABILE) INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSETTI ED ACARI UTILI

AFITO: P 23

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº 5978 del 21.06.1984 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONEg. Coformulanti.....q.b. a.g. 100

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0.5 - 1 - 5 Km

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA -San Vincenzo di Galliera (Bologna)

23.75

Frasi di rischio (R): Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliersi di dosso immediata mente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: inibitore dell'acetticolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintornatologia, può indurre il paziente

Sintomi muscarinici; disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime

Avvertenza, consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'AFITOX P 23 è un insetticida specifico per il controllo degli Afidi. Il principio attivo agisce per contatto ed asfissia ed è dotato di efficacia in fase di vapore e di mobilità translaminare (è in grado cioè di controllare afidi eventualmente presenti sulla pagina fogliare opposta a quella trattata). Per la sua selettivita nei confronti degli insetti e degli acan utili, l'AFITOX P 23 è particolarmente indicato per l'utilizzo in programmi di lotta guidata ed integrata.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea a volume normale (600-800 VHa per le colture erbacee, 1500-1800 l/Ha per le arboree) Nei trattamenti a basso volume è indispensabile aumentare la concentrazione in modo da mantenere costante la quantità di prodotto distribuita per ettaro. In ogni caso è importante una bagnatura uniforme e completa della vegetazione. I migliori nsul-tati si ottengono aggiungendo alla sospensione da irrorare 50 ml/hl del bagnante

I trattamenti con AFITOX P 23 vanno effettuati alla dose di 150 g per 100 l di acqua alla prima comparsa degli afidi sulle colture di seguito riportate (tra perentesi quadre sono indicate le specie di afidi più comuni)

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangenno, Linnetta, Chinotto, Kumquat ed Arancio amaro) contro Aphis citricola, Toxoptera aurantii ed Aphis gossypii

POMACEE (Melo e Pero) contro Aphis pomi, Rhopalosiphum insertum, Disaphis plantaginea, Eriosoma spp.

DRUPACEE (Pesco, Nettanne, Percoche, Albicocco, Ciliegio dolce, Ciliegio acido, Susino), Mandorlo contro Myzus cerasi, M. persicae, M. varians, Hyalopterus pruni, H. amygdali, Brachicaudus schwarzi, B. persicae, B. helichrisi, Phorodon humuli

FRAGOLA contro Sitobion fraganae, Chaetosiphon fragaefolii.

VITE contro Aphis citricola, Aphis gossypii

Cavoli contro Brevicoryne brassicae, Carciolo Brachicaudus cardui, Lattuga, Indivia contro Uroleuchon sonchi, U. cichorii, Hyperomyzus lactucae, Sedano Individual contro Unidectron sorichi, U. cicnoni, ripperomyzus inectucae, Sedario contro Myzus persicae, Dysaphis foenicistus, D. apirfolia, D. crataegi, Hyadaphis foeniculi, Cavarnella aegopodi CUCURBITACEE (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetnolo) contro Aphis gossypii, SOLANACEE (Pornodoro, Peperone, Melanzana) contro Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis fabre, LEGUMI (Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto) contro Aphis fabae, Myzus persicae, Acyrthosiphon pisum. Carota contro Semiaohis dauci. Cavariella aecopodii. Bietola rossa contro Aphis fabae, Rapa e Cipolla contro Aphis fabae, Myzus persicae. PATATA contro Myzus persicae, Macrosiphum auphorbiae, Aphis nasturti, Aulecorthum soleni

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Myzus persicae, Aphis fabae.

TABACCO contro Myzus persicae, Aphis fabae LINO e CANAPA contro Phorodon spp.

CEREALI (Frumento, Orzo, Segale, Triticale, Avena, Miglio, Scagliola, Panico) contro Sitobion avenae, S. fraganae, Metopolopium dirhodum, Rhopalosiphum pedi e Schizephis graminum. FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI contro Aphis spp Macrosiphum

spp , Myzus spp., etc.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Stemperare il prodotto in poca acqua fino a formare una pasta omogenea e poi versare la sospensione cos ottenuta nel serbatoio dell'irroratrice, nempito con circa metà dell'acqua che si intende distribuire, completando successivamente

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inoftre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA

Il prodotto, in condizioni normali, non è fitotossico

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SUI CEREALI E 14 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE, AD ECCEZIONE DELLE FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI, PER LE QUALI NON E PREVI-STO NESSUN TEMPO DI CARENZA

PER LAVORAZIONI AGRICOLE ENTRO IL PERIODO DI 96 ORE, INDOS-SARE INDUMENTI PROTETTIVI ATTI AD EVITARE IL CONTATTO CON LA

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 48 ORE

NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRA-SCORSO IL PERIODO DI CARENZA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anima-

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

AFITOX P 23

POLICER BACKABILE IS SACCIO LLI DROSOLUBILO. CESE E PEDDA LOS CIERO O CONTRO OLI ARIDEE SELETTIVO PER BATE ELLED ACABILETE

APTICK® P 23

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº 5978 del 21.08.1984 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE





100

Frasi di rischio (R): Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
Consigli di prudenza (\$): Conservere sotto chiave e fuori della portata dei bembini. - Conservere lontano da alim nti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né b né furnare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il constanto con gili con le con la pole - Togiannia di dosso nomendistamente gli indumenti conteminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente σ di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUTIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro

IMPORMAZIONE PER EL MEDICO

Sintomi: imbitore dell'acetilicolinesterasi con la quale forma un legame labile che, deter nando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare fintossicazione

Sintomi muscannici, disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea

e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia Sintomi nicotinici tremon e fibniliazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia peralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio

Controindicazioni ossime

Awertenza consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

L'AFITOX P 23 è un insetticida specifico per il controllo degli Afidi. Il principio attivo agi-sce per contatto ed asfissia ed è dotato di efficacia in fase di vapore e di mobilità transtammare (è in grado cioè di controllare afidi eventualmente presenti sulla pagina fogliare opposta a quella trattata). Per la sua selettività nei confronti degli insetti e degli acan utili. l'AFITOX P 23 è particolarmente indicato per l'utilizzo in proprammi di lotta quidata ed

li prodotto, confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 g (500 g) ciascuno, si impiega in trattamenti alla parte aerea a volume normale (600-800 l/Ha per le colture erbacee 1500-1800 l/Ha per le arboree). Nei trattamenti a basso volume è indispensabile aumentare la concentrazione in modo da mantenere costante la quantità di prodotto distri-buita per ettaro. In ogni caso è importante una bagnatura uniforme e completa della vegetazione. I migliori risultati si ottengono aggiungendo alla sospensione da irrorare 50

genezione i linguari racinati si ottengoro aggiungendo ana sospensione da intorne so mithi del bagnante IRCL I trattamenti con AFITOX P 23 vanno effettuati alia dose di 150 g per 100 i di acqua alia prima comparsa degli affdi sulle cotture di seguito riportate (tra parentesi quadre sono indicate le specie di affdi più comuni)

FRUTTIFER

AGRUMI (Arancio, Mandanno Limone Clementino Bergamotto, Cedro Pompelmo Pomelo Tangenno, Limetta, Chinotto, Kumquat ed Arancio amaro) contro Aphis citnoola ırantıi ed Aphis gossypii

POMACEE (Melo e Pero) contro Aphis pomi. Rhopalosiphum insertum. Disaphis planta ginea, Erosoma spp

DRUPACEE (Pesco, Nettanne, Perooche, Albicocco, Ciliegio dolce, Ciliegio acido, Susi-

no), Mandorio contro Myzus carasi. M. persicae, M. varans, Hyalopterus pruni. H. amygdali, Brachicaudus schwarzi. B. persicae, B. helichnisi. Phorodon humuli. FRAGOLA contro Sitobion fraganae. Chaelosiphon fragaetoii.

VITE contro Aphis citricola Aphis gossypii

ORTAGGI

Cavoli contro Brevicoryne brassicae Carciolo Brachicaudus cardui Lattuga, Indivia contro Urbieuchon sonchi, U cichoni, Hyperomyzus lactucae Sedano contro Myzus persicae, Dysaphis foeniculus, D apirfolia, D crataegi Hyadaphis foeniculu Cavanella aegopodi CUCURBITACEE (Cocomero Melone Zuora, Zucchino Cetrolo) contro Aphis gossypii SOLANACEE (Pomodoro, Peperone Melanzana) contro Myzus pers-cae Macrosiphum euphorbiae Aphis fabae LEGUMM (Fagiolo Fava Pisello Cece Lentiochia Lupino Fagiolino Pisello mangiatutto) contro Aphis fabae, Myzus persicae, Acyrthosiphon pisum, Carota contro Semiaphis dauci. Cavanella aegopodii. Bietola

rossa contro Aphis fabae. Rapa e Cipolla contro Aphis fabae. Myzus persicae PATATA contro Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae. Aphis nasturtii. Auiacorthum

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Myzus persicae Aphis fabae

TABACCO contro Myzus persicae Aphis fabae

LINO e CANAPA contro Phorodon spp

CEREAU (Frumento Ozzo Segate Triticale, Avena Miglio Scagliola Panico) contro Sitobion avenae S fraganae Metopolopium dirhodum Rhopalosiphum padi e Schi-

FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI contro Aphis spp. Macrosiphum spp. Myzus soo etc

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accomumenti

- ne il serbatoro dell'irroratnoe con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione,
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere nente all'interno del serbatoio stesso,
- completare il nempimento del serbatojo mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agriazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo nedessano alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

AVVERTENZE 0'USO

Net caso di misoele con altri prodotti antiparassitani si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzat

COMPATIBLE ITÀ

Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere hapettato il periodo di ca renza più iungo. Devono inoltre essere osservate la norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intosacazione informare il medico. della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto in condizioni normali, non è fitotossico

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili

SOSPISIDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIBA DEL RACCOLTO SUI CEREALI E 14 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE, AD ECCEZIONE DELLE FLOREALI, OR-NAMENTALI E FORESTALI, PER LE QUALI NON È PREVISTO NESSUN TEMPO DI

PER LAVORAZIONI AGRICOLE ENTRO IL PERIODO DI 96 ORE. INDOSSARE IN-DUMENTI PROTETTIVI ATTI AD EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE. MON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 45 ORE.

NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRASCORSO IL PERIODO DI CARENZA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali DA NON VENDERSI SEUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autonzzazione come da Decreto Ministero Sanità

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili







zione l'aditatore





'ctrodurre il nu-mero previsto di sacchetti idro-solubili chirusi (come da eti Attendere lo scioglimento de sacchetti (5-10 fininuti) ed hetta) nelic atomizzatore Mettere in fun

bagnatura della vegetazione

AFITOX® P 23

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSET-TI ED ACARI UTILI

Registrazione Ministero della Sanità nº 5978 del 21.06.1984

COMPOSIZIONE

Pirimicarb purog 23,5 Coformulantiq.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 250-500 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO



NORME DI SICUREZZA

Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Sodio tiosolfato 1-2,5 % in Na bicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rinnovare l'emoglobina libera con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto esercita una azione erbicida contro tutte le erbe infestanti che crescono spontaneamente nei cortili, lungo i viali, i margini stradali, i bordi delle aie, nei campi sportivi. Le piante irrorate con il prodotto essiccano in breve tempo ed il diserbo risulta completo e duraturo. Il prodotto si impiega diluito in acqua in ragione di 5 litri (7 kg) per ogni 100 litri di acqua, irrorando la soluzione con un innaffiatoio o con una pompa irroratrice su tutta la superficie da diserbare, così da bagnarta in modo uniforme.

Le dosi occorrenti per ettaro variano da 215-575 litri (300-800 kg) di prodotto (corrispondenti a 21-57 ml o 30-80 g per metro quadro), a seconda della riatura e della vigoria delle erbe da distruggere.

E' preferibile operare all'inizio della primavera e in autunno.

Quando il terreno è molto asciutto conviene bagnarlo con acqua semplice prima del trattamento. Dovendo diserbare superfici molto ampie conviene eseguire il trattamento quando il terreno è stato bagnato dalla pioggia ed usare una soluzione più concentrata (circa 7 litri - 10 kg di prodotto per ogni 100 litri di acqua) distribuendola con le comuni pompe irroratrici

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA

Evitare il contatto con colture di qualsiasi genere, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

Facsimile di etichetta per grandi confezioni

DISERBANTE CHIMICO AD AZIONE TOTALE CONCENTRATO SOLUBILE

GREENLIE

Registrazione Ministero della Sanità nº 5752 del 02.02.1984 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Clorato di sodio puro..... (590 g/l)

100 Coformulanti......q.b. a g.





Partita nº.

ATTENZIONE: CONTENITORE

DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO;

NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE

Contenuto: 100 - 200 - 600 L

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Sodio tiosolfato 1-2,5 % in Na bicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rinnovare l'emoglobina libera con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente, Ospedalizzare,

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto esercita una azione erbicida contro tutte le erbe infestanti che crescono spontaneamente nei cortili, lungo i viali, i margini stradali, i bordi delle aie, nei campi sportivi. Le piante irrorate con il prodotto essiccano in breve tempo ed il diserbo risulta completo e duraturo. Il prodotto si impiega diluito in acqua in ragione di 5 litri (7 kg) per ogni 100 litri di acqua, irrorando la soluzione con un innaffiatoio o con una pompa irroratrice su tutta la superficie da diserbare, così da bagnarla in modo uniforme.

Le dosi occorrenti per ettaro variano da 215-575 litri (300-800 kg) di prodotto (comispondenti a 21-57 ml o 30-80 g per metro quadro), a seconda della natura e della vigoria delle erbe da distruggere.

E' preferibile operare all'inizio della primavera e in autunno.

Quando il terreno è molto asciutto conviene bagnarlo con acqua semplice prima del trattamento. Dovendo diserbare superfici molto ampie conviene eseguire il trattamento quando il terreno è stato bagnato dalla pioggia ed usare una soluzione più concentrata (circa 7 litri - 10 kg di prodotto per ogni 100 litri di acqua) distribuendola con le comuni pompe irroratrici

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI **COMPATIBILITA**

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA

Evitare il contatto con colture di qualsiasi genere, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anımali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTA-TO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando. se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le nome vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

PYRINEX 40

LEPIDOTTERI, COCCINIGLIE, ALEURODIDI, NOT-INSETTICIDA ATTIVO CONTRO LARVE DI (Liquido emulsionabile)

PYRINEX 40

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7581 del 25/10/88

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Composizione: CLORPIRIFOS puro gr. 40 (=420 g/l) Coformulanti q.b.a gr. 100

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 L/TRI contiene xilene) Partita n MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LID P.O.Box 60 - Beer Sheva - ISRAELE

Stabilimento di produzione:

TOSSICO

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare fontano da guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mo-strargli l'etichetta). Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare locali di abitazione - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e la pelle. Infiammabile. Irritante per la pelle. confaminati

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contami-IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

nare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

pre-gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prinicotinici (di seconda comparsa); astenia e paralisi muscolari. Tachi-Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi ma comparsa): nausea, vomito, crampi addominati, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione ostuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi cardia, ipertensione arteriosa, Abrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generannens de de l'Egiorni dall'episodio acuto, pos-Alcuni esteri fosforici, a distanza di 1-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. seguito spastica, delle estremità).

Ferapia: atropina ad alte dosi fino alta comparsa dei primi segni di

atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

ed inalazione contro un gran numero di insetti parassiti di vite, agrumi, pomacce, pesco, barbabietola da zucchero, mais, girasole, soia, fagiolo, PYRINEX 40 è un insetticida fosforganico attivo per contatto, ingestione cipolla, asparago, peperone, melanzana, tata, pomodoro, tabacco, pioppo, floreali ed ornamentali. pisello, cavoli, carota,

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

citri), Aleurodidi (es. Aleurotrixus floccosus); contro Formiche 250 ml/hl Agrumi: 100-125 ml/hl contro Cocciniglie Dialeurodidi (es. Dialeurodes Vite: 100-125 ml/hl contro Tignole.

irrorando la parte basale del tronco e il terreno nella zona immediata-

Cocciniglie contro Carpocapsa m/Ju Melo e Pero: 100-125 mente circostante

Pesco: 100-125 ml/hl contro Tignola orientale (Cydia), Anarsia Mosca (Quadraspidiotus perniciosus ecc.), Psilla, Tortricidi, Sesia della frutta;

Barbabietola da zucchero: 1000-1250 ml/ha in 600 800 litri di acqua contro Altica, Nottuc (es Mamestra spp.), Atomaria.

Mais: contro Piralide e Sesamia effettuare due trattamenti.

- il primo, alla dose di 1100-1400 ml/ha in 600-800 litri di acqua, deve es sere effettuato contro la prima generazione, quando la coltura ha rag. giunto uno sviluppo di 60-100 cm di altezza;

Il seconda generazione, a fine luglio-agosto. Data l'altezza ormai rag-giunta dalla coflura, qualora non si disponesse di un idoneo mezzo irro-rane hinoni ricultari si possono ottenere trattando gli appezzamenti dalle il secondo, alla dose di 1406-1900 ml/ha in 600 800 litri di acqua contro parti perimetrali a forte pressione.

Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000 1250 ml/ha irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

cessario. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni dui, Choristoneura latauryana) 1400 ml/ha. Ripetere il trattamento se ne-Girasole: contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha con irrora zioni in pieno campo in 600-800 litri d'acqua per ettaro contro Cimici (Nezzara viridula), Lepidotteri fogliari (Vanessa car-Sois

Fagiolo e pisello: contro Piralidi (Etiella zinckenella, Ostrinia nubilalis) e tue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro. altri lepidotteri (es. Laspereysia nigricana) 1000-1250 ml/ha. Contro Notin pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Cavoli (trattamente al terrune destinate alla coltura): contre Nottue (Agrodis spp., ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrarationi in pieno campo in 600-800 litri di acqua per estaro.

rapae) 1000-1250 ml/ha. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro. Carota: contro Depressaria (Depressaria marcella) e Rapaiola (Pieris

1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per 1250 ml/ha; urorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro Patata: contro Dorifora (Leptinotarsa decemlincata) 1400-1800 ml/ha Ripetere il trattamento se necessario. Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) Asparago, peperone, melanzana: contro Nottue (Agrotis spp ecc.) 1000 Cipolla: contro Tripidi (Thrips tabaci) 1000-1250 ml/ha.

Contro Nottue (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 m/ma; irrorazioni in pieno (Ostrinia nubitalis) e altri lepidotteri (Scopula initaria) 1000-1250 ml/ha contro forifora (Leptinotarsa decembineata) campo in 600-800 litri di acqua per ettaro. Pomodoro:

Hyphantria cunea) e altri insetti lepidotteri defogliatori e Crisomelia **Ifantria** Pioppo: 250 ml/hl contro Criptorrinco, Saperda,

contro Aleurodidi (Trialeurodas vaporariorum Bemisia rabacı), Tripidi (Thrips tabacı), Tortricidi (Cacoccia pronubana, ecc.) 110 ml/hl utilizzando 800-1000 litri Floreatt ed organientalt (in pieno campo ed in serra): di acqua per ettaro.

ità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere pro Le dosi indicate valgono per trattamenti a volume normale. Nei tratta menti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quan porzionalmente aumentate.

sere impiegato anche come esca con crusca e melasso al 3% di formulato Esche contro le Nottue: Per la lotta contro le Nottue nelle colture di soia mais, barbabietola da zucchero, tabacco, girasole, asparago, pomodoro il prodotto può esmelanzana, fagiolo, pisello, patata, cavoli, carota, distribuendo 50 Kg/ha dell'esca preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina, quali polisolfuri di calcio e di bario.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api, è estremamente tossico per i pesci è noci vo per gli insetti utili, gli animali domestici e bestiame.

peperone; 30 giorni per melo, pero, pesco, vite, mais, e patata; 60 giorni per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 120 giorni per fagiolo, pi sello, melanzana e asparago; 21 giorni per pomodoro, carota, cipolia e Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per soia e girasole.

per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian-Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche ie, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. LE NORME VIGENTI

CRETO MINISTERO DELLA SANITA'

fahacco: 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri di acqua contro Nottue (es Mamestra spp.), Tripidi e Pulce (Epithrix hirtipennis).

GALBEN

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE BOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI

COMPOSIZIONE

4 E S 000 9.6 Rame metallico (Sotto forma di ossicloruro) Bagnanti, disperdenti e supporti inerti Benalaxil puro

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata dei bambini

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Non respirare le polveri

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

IRRITANTE DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanase, 224 Segrate (MI) Registrazione Ministero della Sanità nº 9171 del 17.03.1997

OUANȚITA NETTA DEL PREPARATO: 0,1 - 1 - 5 - 10 - 25 l IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.: OFFICINA DI PRODUZIONE:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE. Come da Decreto del Ministero della Senità

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chlusa Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione laversi accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare altre colture o corsi d acque

NFORMAZIONI MEDICHE

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

BENALAXIL - Sintomir in animali da laboratorio dispnea e torpore sintomi di intossicazione

BENALAXIL 4% e RAME (sotto forma di ossicloruro) 33% le quali separatamente provocano i seguenti

e del SNC emollsi. Vomito con emissione di materiale di colore verde bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. RAME - Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose danno epatico e renale

Ferapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

il GALBEN R 4 33 è un coformulato ad elevata attività entiperonosporica che grazia alle sue carattaristiche di sistemicità e pregistianza è in grado di septicae una elevata protestone di futi gil organi verdi della planta. Esso Infatti garantiace una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o del COPERTICA sulla supericie e CURATIVA all'Interno del tessuti du proteggere. La presenza di Rame attibulisce al prodotto un affatto coltatende su Allemante e Saptoria.

AODALITA E DOSI D IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

Peronospore (P esmopara vilicola): 9 400 · 500 (Period of the property of the period o

POMODORO

Petonospora (Phytophihora infestans): g 500 800 Tatikare ogni 12 - 14 giorni dai verificatsi delle condizioni favorevoli eli infezione nel traffamenti di chiusura usare fungicidi di copertura.

Paronospora (Phytophthora infestans) g 500 · 600

Reliates en on glu altri distanziali di 14 giorni. Nel infestanse gli altri distanziali di 14 giorni. Nel infestanse gli altri distanziali di 14 giorni. Nel infestanseni successivi usase fumgicial di copertura, i quali porsono essere implegati anche sin dall'intio, nel casi di m note pericolo infattaneni successivi usare fumgicial di copertura, i quali porsono essere implegate il sistemico come esadicante (ossia dopo la comparas delle macche) per il pericolo dell'insorgenza della dell'insorgenza della PATATA

Peronospora (Peronospora destructor): g 400 - 500 states and the state of a state of a prodotto è consigliable aggiungere affaire ogni et prodotto è consigliable aggiungere alla esperante de superiore se affaire se affaire de CIPOLLA

PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORI 9 600

Preparazione della 90spensione stemperere il prodotto in poca ecqua così da ottenere una pasta omogenes, divire quindi questa politigis con la rimanente quantità di scqua, agliando sino ad ottenere la dilutrone voluta Phytophinore, Peronospore, Bremie e Pythum) ratiere ogni 15 - 20 giorni irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verfficarsi delle condizioni favorevoli all'infazione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il GALBEN R 4 33 può essere miscetato con I più comuni fitofarmad attualmente in commercio E miscibile anche con biostimolanti (Eigostim) e fertitizzanti fogilari (Litiar).

AVVETRENZE: in caso di miscata con altri formutati deve evene ri petrato il pariodo di carenza più lungo. Devono inolite essere avavante heromore precautoriali prescritte pari prodotti più tossici. Qualore si verificazione casi di intossicazione informare il medico della miscalazione computa.

Tottossicilità con si deve institte durante la frontura. Per le planta ornamentali e da froit in considerazione dell'elevato numero di specie e verifich al convejate di essegure prove pretiminati per seggierne la senalbitità.

Pischi di nocività: a tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

ARBRIGORE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsab.le degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei presparato. Il rispatto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare denni alle plante, alle perrone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in tuogo asciutto e fresco. DA NON VENDERSI SFUSO

struzioni per l'eliminazione: smallire secondo le norme agenti

Officine di produzione : SARIAF S p. A. Faenza (RA); SCAM S r.t. S. Maria di Mugnano (MO). SILIA S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sui Lambro (LO); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montatcino (SI).

IRRITANTE

GALBEN R 4-33
FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro Rame metallico (Sotto forma di essizioniro) Bagnanti disperdenti e supporti inerti

FRASI DI RISCHIO

Irmtante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuon dalla portata dei hambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da hevande

Non mangiare, nè bere, ne fumare durante l'impiego

Non respirare le polven

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registratione Ministero della Sanità n° 91°1 del 17.03 199° DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate(MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 5 (10 sacchetti da Kg 0,5 e 20 sacchetti da Kg 0,25)

Kg 1 (1 sacchetto da Kg 1; 2 sacchetti da Kg 0.5 e 5 sacchetti da Kg 0. 200) IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministro Sanità



INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL 4% e RAME (sotto forma di ossicloruro) 33% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL - Sintomi, in animali da laboratorio: dispnea e torpore

RAME - Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso.

Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Sintomatica Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il GALBEN R 4-33 è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Rame attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Alternaria e Septona.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACOUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

Peronospora (Plasmopara viticola): g 400 - 500

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7 - 8 foglie).

I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura; inizio fiontura, fine fiontura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODORO

Peronospora (Phytophthora infestans) g 500 - 600

Trattare ogni 12 - 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione; nei trattamenti di chiusura usare fungicidi di copertura.

Peronospora (Phytophthora infestans) g 500 - 600

Effettuare non più di 3 trattamenti: il primo al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione e gli altri distanziati di 14 giorni. Nei trattamenti successivi usare fungicidi di copertura, i quali possono essere impiegati anche sin dall'inizio, nei casi di minore pericolo dell'infezione. Non impiegare il sistemico come eradicante (ossia dopo la comparsa delle macchie) per il pericolo dell'insorgenza della resistenza.

CIPOLLA

Peronospora (Peronospora destructor): g 400 - 500
Trattare ogni 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione. Per favorire l'attività del prodotto è consigliabile aggiungere alla sospensione fungicida un bagnante, es. FITOFIL 50 cc/hl.

PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORI : g 600

(Phytophthora, Peronospora, Bremia e Pythium)

Trattare ogni 15 - 20 giorni irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione.

MODO DI UTILIZZO: Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista. Mettere in funzione l'agitatore.

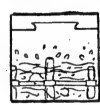
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro munuti)

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione











Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti. Qualora, per qualsiasi necessità. si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il GALBEN R 4-33 può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Per le piante ornamentali e da fiori, in considerazione dell'elevato numero di specie e varietà, si consiglia di eseguire prove preliminari per saggiarne la sensibilità.

Rischi di nocività: è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

GALBEN Marchio registrato

GALBEN R 4-33
FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Benalaul puro
Rame metallico (Sotto forma di ossicloruro) Bagnanti, disperdenti e supporti inerti



IRRITANTE

ISAGRO S.p.A.
Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n° 9171 del 17.03.1997

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLPOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 3 Cotignola (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,20 - 0,25 - 0,5 - 1

AVVERTENZA: leggere attantamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Microfos

Geoinsetticida Microgranulare

Composizione: CLORPIRIFOS puro g 7,5 - Inerti, disperdenti q.b. a g 100 - Contiene glicole etilenico



Frasì di rischio: Nocivo per malazione, ingestione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, ne' bere, ne' furnare durante l'impiego.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)
Distribuito da: AGRONOVA - Via Massarenti 221 - Bologna

Officine di Produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri - Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)

Registrazione n. 5192 del 1/2/1983

Peso netto: 100-200-500 g 1-5-25 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Informazioni per il medico: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi uscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e. sudorazione. Brachicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paratisi muscolari. Tachicardia. ipertensione arteriosa, fibriliazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 -15 giorni dal l'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ntardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia, atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione Somministrare subito la pralidossima Consultare un Centro Antiveleni.

Modalità di impiego

Caratteristiche tecniche: Il MIFCROFOS è un insetticida fosforganico per il controllo degli insetti del terreno che agisce per ingestione, contatto ed asfissia. Viene consigliato contro: Agrotidi (Nottue), Elateridi, Grillotalpa, Maggiolino, Larve di tipule e Ditteri in genere, Atomanie, Attiche, Formiche. Non trasmette odori ne' sapori sgradevoli pertanto può essere impiegato solo in presemina per disinfestare terreni destinati a patate, tabacco, cavolo. Si può impiegare sia a pieno campo che localizzato lungo i solchi, anche quest'ultima distribuzione deve sempre precedere la semina o il trapianto

Dosi - Epoche - Modalità di impiego: Il MICROFOS va impiegato alla dose di 30-40 g per 10 metri quadrati incorporato al terreno con una leggera erpicatura solo in presemina per trattamenti localizzati impregare 10-15 g per 10 metri quadrati distribuendo il prodotto lungo i solchi. Nei terreni sabbiosi è consigliata la dose più bassa. Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto va impiegato da solo

Rischi di nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici. estremamente tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA PER COLTURE DI PATATA. 60 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pencoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ē

ATEMI® 10 PEPITE

Fungicida sistemico formulato in gramb disperdibili in acqua contro Oidio, Ruggine, Monilia e Cladosporiosi.

ATEMI® 10 PEPITE

Composizione

Ciproconazolo puro - g- 10 Disperdenti e condinvanti quanto basta a g-100

MANIPOLARE CON PRUDENZA **ATTENZIONE:**

Novartis Protezione Piante SpA, Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5 - TeL 02 9654.1

Officina di produzione

Il confermiore non può essere rimilizzato

Registrazione Ministero della Saintà ii 8232 del 23 03 1993

(R) marchio registrato

Partitan

50

Official: NOVAR HS ACIRO S.A., Gaillon (Francia)
NOVAR FIS ACIRO S.A., Gaillon (Francia) confessionaments
STI SOLFO FECNICA I FALIANA SpA, Cotignola (RA)

Officine: NOVAR FIS AGRO'S A Gaillon (Francia)
- NOVAR FIS AGRO'S A Gaillon (Francia) confectionames
STI SOLFOTECHICA ITALIANA SPA, Cotognola (RA)

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per malazione o per contatto con la pelle

Norme precauzionali

Conservace questo prodotto chuino a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Noti fumare e noti inagiace durante l'imprego del prodotto. Non contadurare altre colture, almenti e bevande o corsi d'acqua. Bistare di respirame i vapori. Non operare contro vento . Butare il contatto con la pelle, gli ochi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contamnazione, lavarsi accuratamente con acqua e

informazioni per il medico

nritazione brouchiale. Penomeni di tossicità sistemica solo per assorburenti di alte dosi Sono possibili ubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad Sintonii » Organi intereasati occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi fessoni cutanee su base allergua (da semplici dermatti. entematose a dermatiti precrotizzanti) Provisca tosse, broncospasmo e dispneu per un meccanismo iminunoallergico

In caso di ingestione insorgono sintoriu di gastroenterte (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segiu del pussibile interessamento epatico elo renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di ercitamento e depressione del SNC.

assorbita necadorinamo dopo l'ingratione la sostanza è prontamente metabolitzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 dre Terapia - Siniomatica Consultare un Centro Antiveleni

Colume dosie modalità di impiego

Contro Oddo · g 10-12,5 per ettelitro ogni 14 giorni - In situazioni di forte pressione della malattia ed in particolare su uva da tavola a partire dalla frontura la dose può essere aumentata fino a 15 g per ettolitro adottando un intervallo di 10-14 groms VITE

su zone di forte pressione della milattia e su uva da tavola utilizzire il Contro Musia gruesa g. 20 per ettelatro. Effettuare il trattamento in pre chiusura Nota in zone di forte pressione della mitatta e su uva ca vavora assissione prodotto ad una dose non inferiore a 125 g. id ettaro, indipendententente i volunti d'acqua impegati

grappolo ed in pre-rac ofto 11a effetto collaterale contro il marciume acido C<u>ontro Mal dell'Bsca</u> g 10 per pianta, diluiti in 10 litri di acqua, per un massimo

di 30 piante per ettaro Impiegare ATEMI 10 PEPI IE su piante con sviluppo segetativo normale, che non siano già compromesse dalla malattia e che abbiano un apparato s'ascolare efficiente

su piante che preventuto al massimo il 30 % delle foglie colpite Intervenue quindi

sii vigneti di non oltre 15 anni di età subnto dopo la manifestazione della inalattia e omunque en'r 3 anni dalla manifestazione classica del mai dell'exca

prodotto va applicato al terreno col palo iniettore, in cornspondenza delle cin alla npresa vegetativa con germogli di 5 20 prima comparsa della suitomatologia fogliare nel vigneto radici assorbenti, ad una profondità di 10-15 cm Epoca di applicazione

Ð

Il trattamento non garantisce il completo nsanamento delle piante, ma è in grado, di nortna, di produtre un conteminento significativo dei sintomi foglian ed un prolungamento della vita produttiva della paanta MELO e PERO

Contro Ticchiolatura ed Oldto B 12,5 per ettolitro da adoperarsi in iniscela con prodotti di contatto, intervenendo dall'inizio caduta petali. Contro Tuchedatura tardva e Monija impregare ATEMI 10 PEPTTE in funzame delle progge alla dose di g. 15-20 per ettolitro fino a 7 giorni dalla

Contro Ordio g 10 12,5 per ettolitro egin 12-14 giorni imzando i trattamenti dopo l raduta dei petali ORUPACEE (Pesco Albicocco Susino Mandorlo)

Contro Monilia g 10-12,5 per ettolitro Nei trattamenti ai bottoni rosa, in froritura (in caso di progge perestenti) alla efioritura, si consiglia di miscelare ATEMI 10 PEPITE con prodotti a base di thiratri, benzimidazolici,

Contro Ruggiac (Tranzschelia prum-spinosae) g 12,5 per entolitro, imziando la difesa al a Nei trattamenti ad 1-2 settimane dalla raccolta impiegare A FEMI 10 PEPI FE da solo alla dose di 12,5 g/hl, elevandola a 20 g/hl in condizioni di forte pressione della malattia comparsa dei primi sintomi della malattia.

Contro Ruggine g 250 '00 per ettaro iniziare la difesa alla comparsa dei primi sintoini della malattia sull'apparato acreo delle piante madn, trattando ogni 14-15 giorni ASPARAGO

CARCIOFO

Contro Oidio g 125-150 per ettaro intervenire ogni 14 giurii id mizian dilla compina dei primi sintomi della malattia PISELLO

die ziare dilla compaesa

inizare dalla comparsa dei primi sintonni della malattia HORI HD ONNAMBNTALL Contro Ciodo. dei primi sintoini della malattia POMODORO

Contro Oidio g 100-125 per ettaro intervenire ogni 14 port

Contro Ordig: g 10-15 per ettolitro Contro Buggin g 20-30 per ettolitro

lutte le dosi indicate si riferiscono alla distrifuzione con poinpe a volu ie tiorn ale till da sescurare una uniforme e completa bagnatura

Preparazione della politiglia

stemperare il presdotto necessano in para acqua quindi versare nel serbatoio mantenendo Per la preparazione delle poltiglie miste diluire in poca acqua il prodotto prima agguingerlo alla poltiglia contenente altri proxiotti la miscela in agitazione.

Da mon applicare con mezzi aerei

Comparibilità

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della Il prodotto non è compatibile con prodotti a reizione alcalina come polisolfun e calce carenza più lungo Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per miscelazione compiuta. Il formulato contrene una sostanza, nolto tossica per gli organismi acquatici osservare a riupolosamente le dosi e le modalità di imprego indicato.

ę

carciolo, 10 giorni prima della raccoka per pomodoro, 7 giorni prima della raccoka per susino , pisello, melo e pero, 3 giorni prima della raccoka per pesco. Per asparago tempo di Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per vite, a Dicocco mandorlo e carenza non richiesto.

늄 Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da 1150 improprio del rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurrare l'efficacia Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni iltro uso è peni oloso

Straffire secondo le norme vigenti

trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

costanza pericolous per mycemone, per inalazione o per contatto con la pelle. impoida sistemico formabro in grandi disperdibili in tepia canto Oidio, Ruggiar, Monilia e Chdosporiosi. ATEMI® 10 PEPITE contene sacchetti idrosolubili

WODO DI UTILIZZO

Conservant questo prodotto chiuso a charve, in luggo inaccessable as bambui e agi anneals domentin. Conservant la confezione ben chiusa - Non fusante e mon norque demetti frompago del prodotto - Non constanante a liter collungalistica benande o consi d'aque. Estuare di respiratori i rapori - Non operante contro vasso. Entere il constanto con la pelle, gli orche e gli indumenti. Dogo la manipolazione e in cuo di constanto con la pelle, gli orche e gli indumenti. Dogo la manipolazione e in cuo di constantazione, lavaria accuratamente con acqua e saporte. Composériene Ciproconazolo puro g. 10 Disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g. 100

Riempue l'atomizzatore col 20-

20: 1252

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Estraire i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte.

Introdurre nel serbatolo il nume ro di sacchetti come da etichet

3

多可

un neccanaismo intenencellergaco, tra dispessorateris (nauses, vorsito, distrus) (servito, distrus) (servito, distrus) (se cisles, olter anterialmente a segin del possible interessamente spotico do rerais Nell'introssoratione ganve ai evidentismo segni di eccitamento e depressione amorbita

Colture, desir modalifa di impiege VITE

Contro. Outo. g. 10-12.5 per ettolino ogni 14 giorni. In situationi di fone pressone della malatta ed in particolare si uva da tavola a partire dalla foneura ia done può essere aumeniata fino a 15 g per ettolino adottando un intervallo di

10 -18 governoment of force pressone della malattua e su uva da tavola utilitzare di prodotto and una done non infenore a 128 g ad estano, indipendentenente dan volume d'acqua impegrati.

Contro MALEATERE, g 20 per estolato Effertuare el arstanente in pre-bisuare grappolo est in pre-accolta 15-e effettuare el arstanente in apechiaurea. Contro MALEATERE, g 10 per panta, chiutu ni 10 lint di sequa, per un museumo.

di 30 piante per estato Impirgare ATEM I II PETIE su piante con sviluppo vegetauvo normale, che non mano gai compromenae dalla malastra e che abbano un apperato viscolare efficiente.

20

4

mden amonbenn, ad una protondut di 10-15 cm. Epoca de applicazione: alla noresa vegetativa con germogli di 5:20 cm da substo dopo la mandestazzone della malattu e comunque entro 3 anns dalla poma cumpana della antomatologia fogliare nel vigneto. Il perdomo va applanto al terreno col palo anettore, sa correspondenza delle

Contro Excholatura ed Oides : g 12.5 per ettoluro da adoprarsu in misecla con produti da contatio, interverendo dall'imazo cadua petali. Contro Eschiolatura i andras e. Monalia impregare ATEMI 10 PEPTE in trancore delle progge alla dose di g. 15-20 per ettoluro fino a 7 giorni dalla raccolia.

Officine * NOVARTIS AGRO S A Clusion (Francia)

NOVARTIS AGROS S A. Cualino (Francia) conferomentolo
STI SOLFOUTECNICA ITALIANA SpA. Coapinol (RA)
In surchfull debenbulbi (Marchine da 2) Si
Officine : NOVARTIS AGROS S A. Callen (Francia)
NOVARTIS AGROS S A. Callen (Francia)
STI SOLFOUTECNICA ITALIANA SpA. Cristipole (RA)
STI SOLFOUTECNICA ITALIANA SpA. Cristipole (RA)

DRUPACEE (Peico, Albicocco Sunac, Mardocko) Sonico <u>Oddio (b. 10.25 per entolicro oc</u>en 12-14 giorni, maaando 1 trantamenu dopo la esduta dei prinsi l

Contact points in 12.5 per cetoduro

Contact points a boston unes, an former to rate di proget persuenti, alla sionnura si

Contact point a boston unes, an former to rate di proget persuenti, alla sionnura si

dintanon, a doss radotta XIMI 10 PEPTIE con prodent a base di sharam, brutamdaroles,

dintanon, a doss radotta 41.2 settimane dalla ravolta impregare ATEMI 10 PEPTIE da solo alla

dose di 12.5 phi, devando a 20 givil su conduton di lore pressione della maltina

GORITO REGILIO (Franzichia pruta-spanosa) g 12.5 per ettolitro, imzando la difesa alla

ASPARAGO.

GORIO RESERIE: § 230 300 per erraro, intante la difesa alla comparta dei primu siniomi della malatta sull'apparato aerro delle patat mada, iraitando ogni 14-15 giorni. CARCIOGE. § 125-150 per estaro interresture ogni 14 giorni ad unasie dalla comparta deli primi sinioni della malattia.

Control Child is 100 125 per estato untenetur ogui 14 giorni ad initiare dalla comparia del primi sintoni della maliastia.
POMODIONO CA Control Children i 10 125 per estolitro intervenur ogui 14 giorni ad manare dalla compario del primi santono della maliatua.
FIONE DO PRIAMENTALI

Contro Ordio : g 10-15 per ettolitro Contro Ruggini : g 20-30 per ettolitro

Tutte le dosi indicate si niencono alla darabusone con pompe a volume normale tale da assicuere una uniforme e completa hagantra

stemperare il prodotto necessano un por a que quenda venare nel serbatoso manienendo Per la preparazione delle politylie maste dalure to poca acqua il prodotto prima aggiungerlo alla politylia contenente alun prodotti Preparazione della poligiia la muscela in aguazione

Da non applicare con untai acrei.

Il prodotto non è compatibile con prodotta a reazione alcalura come podiodium e cal e AVVERTENZA in caso di mascela con attoi formulati deve essere impetiato il penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere ossen atte le norme precauzionali persentite per a prodotti più tossine Qualora si venficaratero casi di uniosatrazione informare il medico della mirichiazione compiuta. Compatibilità

Il formulato contiene una sostama molto tossica per gli organum acquatus, ouservare scrupolosamente le dou e le modalutà de unperso underate

Sospendere i unstanzeni 14 giorni prima della raccola par vier albicocro mandotto e carciolo, 10 giorni prima della raccola per paradotro. 7 giorni prima della raccola per tante, piel la indegli unho e pres, 3 giorni prima della raccola per perco. Per aspango tempo di carena non refinirento.

Attentaone, de impirgeni etclustremente a egunoltura. Oga altro uso è pencoleso. Chi impirge il prodotto è responsabile degà erentuali danza derirata da uso urapropno del prodotto. Il repetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per auxurare l'efficacia unitamento e per evitare danni alle pazze, alle persone ed agli anumali.

ř

imakire secondo le norme vigerai

OA NON VENDERSI SFUSO.

ATEMI 9 10 PEPITE

Informazioni per al anedico
companioni per al anedico cochi, cue, mucose del tratto espiratorio, fegato,
cert. Procesa gran fessor estante su base all'ergici (da semplici dermantu
erit. Procesa gran fessor estante su base all'ergici (da semplici dermantu
erittematore a dermantu necrozizzanti) Procesa tous, broncospormo e disperse per
entirestore bronchade. Princenta di tosticità sistemica solo per a stoributentu di
sile deni Sono pombili infuliorenzoi errale essen ad agnorenzoi attibutite sol

Metabolismo dopa l'ingestione la sostenza è pronzamme entibolozza L'herezione renale e feole avvinte in 72 ou. Terapia - Simonnaira - Consultare un Cestro Antreleni.

Novartis Protezione Piame SpA, Origgio (VA) Strada Siatak 233 km 20,5 - Tel 02 9654.1

Registrazione Ministero della Sanità n. 8232, del. 23 03 1993

@ marchio registrato

Partita n

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

ndess avegensation is consigned bysoders autrapers dat aucoher develoble, quind the reserve i autohert soldes in kogh umd. Non

or all retractions a publications districtions derivative enterchish. In your site problet, the conserve i securist solded in logif unit and hackness and is man beginn.

The CACO CO.

The obstation had i securis not unit in leave is contiguen. General you in obstation had i securism not unit in leave is contiguen. Contents

Log sector.

This black December of the control of

confezione de

Hentetigiore nan pub essere rintilizzato

Officins di produzione

Mettere in funzione fagitatore e attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti)

W

. su piente che presentino al massimo il 30 % delle foglie i maniferbizione cissisen del mal dell'esca su vignes di non oltre 15 anni de elà

Il instrumento non garantuce il completo rissimancino delle pante, ma è in grado, di sorma, di produrre un contrumento segnulicativo dei sintomi fogliari ed motologiamento della vita produtiva della pantia. MELO e PRICO

ATEMI® 10 PEPITE

Fungicida in granuli disperdibili

In sacchetti idrosolubili ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

Ciproconazolo puro

g 10

Disperdenti e coadiuvanti q.b.a g 100

LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SULLA CONFEZIONE ESTERNA

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5

Registrazione n.8232 del 23.03.1993

25 g

DURSBAN® 22

Insetticida dotato di energica azione di contatto per ingestione e per inalazione

Liquido emulsionabile

DURSBAN 22

Composizione: CLORPIRIFOS puro g 22,5 (=225 g/l) Coformulanti q. b. a g.. 100

CONSIGLI DIRISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. 1281TANTE PER LA POLLE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli cochi e con la pelle. In caso di contatto con gli cochi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostraredi l'etichetta).

NOCIVO

DowElanco B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patrocle, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElsanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) DIACHEM S.p.A. - U.P. Sifa - Caravaggio (BG) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A.-Div. SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA S.p.s. - Aprilia (Latina)

SIPCAM S.p.A. - Salereno sul Lambro (Lodi) LR.C.A. Service S.r.L - Fomovo S. Giovanni (BG)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 20 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomal menscarianici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polimonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (moostante).

Statornal micotimici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

Alcani esteri fosforica, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acato, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremata)

Terapia: atroputa ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atroputazzazione. Somministrare subito la pralidossina.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: m caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tessici. Qualora si verificassero casi di intossicazione mformare il medico della miscelazione ompitata.

NATURA DEL RISCEIIO: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

COLTURE ARBOREE: Dursban 22 si impiega alla comparsa dei parassiti sulle colture e alle dosi di seguito riportate, che valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente immentate.

AGRUMI: contro cocciniglio, dialeurodidi (Dialeurodes citri), aleurodidi (Aleurotrixus floccosus) alla dose di 250 ml/nl d'acqua: contro formiche (Formica argentina) alla dose di 500 ml/nl d'acqua, irrorando il terreno con 10 hl/na.

MELO e PERO: contro cocciniglie, carpocapsa, tortricidi ricamatori, Sesia, alla dose di 200-250 mil/til.

VITE: Contro tignole alla dose di 200-250 ml/hl. Trattare alla comparsa delle prime larve. PESCO: contro cocciniglie, tignola orientale (Cydia), Amarsia, mosca della frutta, alla dose di 200-250 ml/hl.

PIOPPO: contro Criptorrinco alla dose di 500 ml/hl.

COLTURE ERBACEE: Dursben 22 si impiega di norma alla comparsa dei perassiti Salvo quanto diversamente indicato la quantità di acqua da distribuire è di 690-800 litri/otaro.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro altica e atomaria alla dose di 2-2,5 l/ha. SOLA: contro cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafauryama) alla dose di 2,5 l/ha in 800-1000 litri di acqua/ha, Ripetere il trattamento se necessario.

MAIS: contro Piralide e Sesama; il primo trattamento, alla dose di 1,7-2,2 l/ha, contro la prima generazione, quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm. di altezza; il secondo trattamento, alla dose di 2,2-3,1 l/ha, contro la seconda generazione a fine luglio-agosto.

PATATA: contro Dorifora alla dose di 2,5-3 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

POMODORO: contro Dorifora, Piralide e altri lepidotteri alla dose di 2-2,5 l/ha.
FAGIOLO E PISELLO: contro Piralidi e altri lepidotteri alla dose di 2-2.5 l/ha.

TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEI CAVOLI (Cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo, cavoliore): contro Cavolaia, notine ed altri lepidotieri alla dose di 2-2,5 l/ha.

CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri alla dose di 2-2,5 Vha

CIPOLLA: contro Tripidi alla dose di 2-2,5 l/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): previo saggio preliminare per accertaze la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra) contro alexiodidi, tripidi, tortricidi, nottase, cocciniglie e oziorrinchi alle dosi di 150 ml/hi.

LOTTA CONTRO LE NOTTUE: per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella lotta contro le nottue che infestano le colture di mais, barbabietola da zacchero, tubacco, soiz, girasole, fagiolo, pisello, patata, asparago, carota, pomodoro, peperone, melanzama e colture ornamentali e floreali.

- Trattamenti per morazaone: 2-2,5 l di prodotto per ettaro, distribuiti con 800-1000 litri di acqua.
- Distribuzione di esche: 50 ml di prodotto per Kg di esca preparata utilizzando una base di crusca e melasso miscelati. Distribuire 50 Kg di esca per ettaro. Trattare o distribuire le esche darante le ore serali o comunque durante le ore più fresche della giornata.

Compatibilità: non miscelare con polisolfuri di calcio e di bario

Fitotorsicità: Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennzio e aprile.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolta, per sota e girasole; 60 GIORNI per agrum, barbabietola da zucchero e tabacco; 30 GIORNI per melo, pero, vite, pesco, mais e patata; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, careta e cipolla; e 15 GIORNI per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

^{*} Marchio registrato della DowElanco

DURSBAN_® 12

Insetticida dotato di energica azione di contatto per ingestione e per inalazione

Liquido emulsionabile

DUDSRAN 12

CLORPIRIFOS puro g. 11,75 (=120 g/l) Coformulanti q. b. a g. 100
"Contiene xilene e 1,1,1 tricloroetano

CONSIGLI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservere fuori dalla portata dei bambini.

NOCIVO Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, në bere, në fizmare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se

DowElanco B.V. - Rotterdam (Olanda)

possibile, mostrargli l'etichetta).

e Secondaria in Italia - Via Patrocio, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A.-Div. SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA S.p.a. - Aprilia (Latma)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

LR.C.A. Service S.r.L - Fornovo S. Giovanni (BG)

Taglic autorizzate: 0.25 - 1 - 5 - 10 - 20 litri

Registrazione n. 3860 del 19/6/1980 del Ministero della Sanita.

Partita n Data di scadenza

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Statoszi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Sintonsi muscarinici (di prima comparsa), nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, spersecrezione bronchiale, edema polmonare. Vissone offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante)

Sixtomi nicotinici (di seconda comparsa), astenia e paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

Alcuni esteri fosfonei, a distanza di 7-15 giorni dell'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ratardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremai)

Terapia: atropina ad alte dost fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione Somministrare subito la pralidossima

Consultare un Centro Antiveleni.

ON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di mtossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è nocivo per gli inseni utili, il bestiame. gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIRGO

COLTURE ARBOREE: Dursban 12 si impiega alla compersa dei parassiti sulle colhare e alle dosi di seguito riportate, che valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di prescapio attivo, le dosi d'impiego del formalato devono essere proporzionalmente

AGRUMI: contro cocciniglie, dialeurodidi (Dialeurodis citri), aleurodidi (Aleurotrims floccossa) alla dose di 500 ml/nl d'acqua; contro formiche (Formica argentina) alla dose di 1 I/hl d'acque, irrorando il terreno con 10 hl/ha.

MELO e PERO: contro cocciniglie, carpocapea, tortricidi ricamatori, Sesia, alla dose di 400-500 ml/hl

VITE: Contro tisnole alla dose di 400-500 ml/hl. Trattare alla comparsa delle prime

PESCO: contro cocciniglie, tignola orientale (Cydia), Anarsia, mosca della frutta, alla dose di 400 ml/hl.

PIOPPO: contro Criptorrinco alla dose di 1 I/hl

COLTURE ERBACEE: Dursban 12 si impiega di norma alla comparsa dei parassiti Salvo quanto diversamente indicato la quantità di acqua da distribuire è di 600-800

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro altica e atomari: alla dose di 4-5 Ma. SOIA: contro cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafauryana) alla dose di 5 l/ha in 800-1000 litri di acqua/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

MAIS: contro Piralide e Sesamia; il primo trattamento, affa dose di 3,5-4 l/m, contro la prima generazione, quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm. di altezza; il secondo trattamento, alla dose di 5-5,8 l/ha, contro la seconda generazione a fine luglio-agosto.

PATATA: contro Dorifora alla dose di 5-6,4 l/ha. Ripetere il trattamento se nece

POMODORO: contro Dorifora, Piralide e altri lepidotteri alla dose di 4-5 l/ha. FAGIOLO E PISELLO: contro Paralidi e altri lepidotteri alla dose di 45 l/ha.

TERRENO DESTENATO ALLA COLTURA DEI CAVOLI (Cavolo campuccio. cavolo verza, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo, cavolfiore); contro Cavolaja, nottue ed altrı lopidotteri alla dose di 4-5 l/ha.

CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri alla dose di 4-5 l/ha.

CIPOLLA: contro Tripidi alla dose di 4-5 l/ha

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra) previo saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra) contro aleurodidi, tripidi, tortricidi, nottue, coccaniglie e ozrormehr alle dosi di 300 ml/hl.

LOTTA CONTRO LE NOTTUE: per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella lotta contro le nottue che infestano le colture di mais, barbabietola da zucchero. tabacco, soia, girasole, fagiolo, pisello, patata, asparago, carota, pomodoro, peperone, melanzana e colture ornamentali e floreali

- Trattamenti per irrorazione: 4-5 l di prodotto per attaro, distributi con 800-1000 litri di acoua.

- Distribuzione di esche 100 ml di prodotto per Kg di esca preparata utilizzando una hase di crusca e melasso miscelati. Distribuire 50 Kg di esca per ettaro. Trattare o distribuire le esche durante le ore serali o comunque durante le ore più fresche della

Competibilità: non miscelare con polisolfuri di calcio e di bano

Fitotossicità: Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennato e

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolta per sona e girasole: 60 GIORNI per agrumi, barbabiotola da zuochero e tabacco; 30 GIORNI per melo, pero, vite, pesco, mais e patata, 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota e cipolla; e 15 GIORNI per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istrizioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agh anunali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

* Marchio registrato della DowElanco

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Santà

URSBAN®

Granulare

Insetticida per la lotta contro gli insetti del terreno

manipolare con prudenza ATTENZIONE:

Composizione

CLORPIRIFOS puro Coformulanti

2 00 1

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 20151 Milano Dow Elanco B V - Rotterdam (Olanda)

Stabilimenti autorizzati: DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (4G) SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

ind. Chim. Caffaro SpA-Div SIAPA - S Vincenzo di Galliera (BO) SILIA SpA - Aprilia (LT)

INDALVA S.A.- Orihuela - Alicante (Spagna)

BAM di BENAZZI & UTTINI S.N.C.-S. Patrizio di Conselice(RA) L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI) L.I.F.A. S.r.L. - Vigonovo (VE)

Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.a. - Conselve (PD)

Taglie autorizzate:

- 5 - 10 - 20 - 25 Kg. 250 - 500 gr.

Registrazione n 1700 del 23/10/1974 del Ministero della Sanità Data di scadenza

ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli ndumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego. Non avarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere rcorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

<u>e</u> Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche smapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi iddonunali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni stropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. l'accida, in seguito spastica, delle estremità). Consultare un Centro Antiveleni.

÷

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. NATURA DEL RISCHIO il prodotto è nocivo per gli insetti pesci. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per contatto con la pelle.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIRGO

la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua Caratteristiche: Dursban Granulare è un insetticida granulare per superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

Dursban Granulare si impiega per la difesa delle colture seguenti: Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata, Oleaginose (Girasole, sola), Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Solanacee (Pomodoro Peperone, Melanzana), Fagiolo, Pisello, Cavolo verza Cavolo bianco, Cavolo tosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa Cavolo nero), Carota, Cipolla, Colture floreall ed ornamenfall,

di 32.40 kg/ha, incorporandolo al terreno con leggera erpicatura o Dosi di impiego: Dursban Granulare è consigliato per la Maggiolino, Tipule, Bibio, Mosca del cavolo, Formiche, alla dose disinfestazione del terreno contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, fresatura

٧a distribuito a 10-16 kg/ha nei solchi preparati per la semina, per il trapianto o all'atto della rincalzatura In terreni molto leggeri Nel caso di trattamenti localizzati, Dursban Granulare consiglia la dose minima.

AVVERTENZA PATATA l'uso è raccomandato alle dosi sopra indicate esclusivamente alla semina

Nella distribuzione di Dursban Grahulare in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa: in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

Compatibilità tale prodotto, data la sua formulazione granulare non si applica un miscela con altri formulati Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 120 GIORNI GIORNI per pomodoro, peperone, carota, e cipolla; e 15 GIORNI prima della raccolta per soia e girasole; 60 giorni per barbabietola da zucchero, tabacco e patata; 30 GIORNI per mais e cavoli; 21 indicate in etichetta. per le altre coîture. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DRVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

struzioni per l'eliminazione smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Marchio registrato della DowElanco

DIPEL

Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile.

Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida specifico per la fotta contro le farce di Lepidotteri. agisce per ingestione

MODO D'AZIONE: Il prodotto apisce esclusivamente per ingestione, sulle larve dei lepidotten che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

Composizione:

- Bacillus thuringiensis (ceppo Kurstaki - Berliner, sierotipo 3 HD1; almeno 25 milioni di spore vitali

.....g. 3.2 - Ingredienti inerti : quanto basta a g. 100

Potenza: 16 000 UTI me di formulato

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PREDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6904 del 3.12.1986 del Ministero della Sanita Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) SARIAF - Faenza (RA) SIPCAM INAGRA - Succa (Spagna)
DIACHEM SPA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Taglie. g. 25-50-100-200-500 Kg 1-5-10-25

ABBOT - Illinois (USA) Taglic g. 100-200-500 Kg 1-5-10-25

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile, ai bambini ed agli animali domestici: conservare la confezione ben, chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione. informare il medico della miscelazione compiuta

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CONTENITORE NON PUO. ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONI PFR L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento L'imballaggio vuoto dovrà essere fitosanitario. smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per quaisiasi necessita, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle nonne vigenti

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi riportate, riferite ad un ettaro di superficie, da processi con sufficiente quantità di acqua

Si consiglia di impiegare non meno di 500 litri/ettaro di acqua per colture erbacee e non meno di 1000 litri ettaro per colture arborea

Il volume di acqua deve essere rapportato allo sviluppo vegetativo delle colture da tratture

Da urrorarsi con sufficiente quantità di acqua con pompe a volume normale, in modo de garantire la completa copertura delle punte de difendere.

Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento, con attrezzature con yolume medio-alto di acqua.

AGRUMI contro: Tignola (Prays Citri): 1000-1500 g ha

POMACEE contro: Falene defogliatr.ci (Operophera hrumata, Hibernia defoliara Hyponomeuta padellus, Hyponomeuta malinellus), Ifantria (Hyphantria cunea): 500-1000 g ha. Tortrici: 1000-2000g/ha

VITE contro: Tignole (Eupoecilia ombiguella, Lobesia botrana). Ifantria (Hyphantria cunea): 1000-2000 g/hs

OLIVO contro: Tignola (Prays oleae). Ifantria (Hyphantria cunea):1000-1500 g/ha ACTINIDIA contro: Eulia (Argyrotaenia purchellana) e Tignola: 1000-2000 g ha, DRUPACEE (Pesco, Susino, Albicocco, Mandorlo) contro : Cidia (Grapholita molesta), Anarsia (Anarsia Lineatella), Ifantria (Hyphantria cunea): 1000-2000 g ha da impiegarsi in pre raccolta.

FRAGOLA contro. Paralide (Ostrinia nubitalis). Pandemis (Pandemis dumetana), Eulia (Argyrotaenia pulchellana) alla dose di 1000 g/ha in pre raccolta.

ORTAGGI A FOGLIA contro: Nottue (Spodoptera littoralis), Udea ferrugatis e Vanessa del cardo (Vanessa cardui) alla dose di 800-1000 g ha.

SOLANACEE (Pomodoro, Mclanzana, Peperone) a pieno campo e/o in serra contro: Nottue (Autographa gamma, Heliotisarmigera) e Piralide (Ostrinia nubilalis) alla dose di 1000-1200 g/ha

RAFA E RAVANELLO contro. Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella reaculipennis), 300-500 g/ha

CAVOLO contro Cavolate (Pieris brassicae Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipennis): 300-500 g ha

PATATA contro liantna (Hyphantna cunea). Tignola (Pthorimea operculella): 1000-2000 gha

MAIS contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Ifantria (Hyphantria cunea). 1000-2000

5-04
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro. Mamestra (Mamestra brassicae). Tignola (Loxostege spp.), Itantria (Hyphantria cunea): 1000-2000 g/ha

SOIA contro Vanessa (Vanessa cardui) 1000-2000 g/ha COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI contro: tarve di Lepidotten, Ifantria (Hyphantria cunea). 1000-2000g ha

ESSENZE FORESTALI contro. Processionarie (Thaumaotpea processionaea, Theumatopea pityocampa), Limantine (Limantina dispar, Limantina monacha), liantina (Hymantina cunea): 150-200 g/hl

PIOPPO contro: Sulnoptia (Stilnoptia salicis). Ifantria (Kyphantria cunea): _150-200 hi

Impegare una quantita di acqua sufficiente a bagnare uniformemente le piante traffate Applicazione: applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata,

L'aggiunta di un Bagnaiite Adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

Avvertenze per la conservazione:

- conservare la confezione in luogo fresco, asciulto e ventilato
- chiudere ermeticamente le confezioni se sono parzialmente utilizzte.
- conservare la confezione in locali con temperatura non superiore a 35°C.
- evitare l'esposizione diretta ai raggi solari
- a temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 3 anni.

Preparazione della poltiglia:

sciogliere il prodotto in poca acqua ed aggiungere, sempre rimescolando, al totale quantitativo di acqua. Non tenere la miscela acquosa contenente il prodotto per più di 12 ore entro la botte della pompa irroratrice, ma usarla prima di tale periodo.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con le sostanze fortemente alcaline (es. Calce e Poltiglia bordolese alcaline)

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le nomie precauzionali per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di ntossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Da non applicare con mezzi aerei.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'ellicacia del trattamento e per evitare danni alle piante. alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

)IPEL

nsetticida biologico selettivo in polvere bagnabile

Can atteristiche:

Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le Tarve di Lepidotteni agisce per ingestione

MODO D'AZIONE. Il prodotto ugisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla raorte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccom unda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

'omposizione:

 Bacillus thurmgiensis (ceppo Kurstaki Berliner sierotipo 3 HD1 almeno 25 milion di spore vitali per g)
 Ingredienti inenti : quanto basta a. . . .

8 3,2 8.100

Potenza 16 000 1 Fl'mg di formulato

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

: IPC AM - Soc. It Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p A e de logale: via C uroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6904 del 3 12 1986 del Ministero dell'i Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

Officina di produzione: { IPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

FIT SOI FOTFCNICA ITALIANA - Cotignola (RA)

SARIAI - Facuza (RA)

SIPCAM INAGRA · Succa (Spagna)

MACHEM SPA-U.P. SIFA - Caravaggio (BC)

g 25-50

Partita n

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione per in dazione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai hambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chius; non fumare e non mangiare durante limpiogo i del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminate altre colture alimenti e bevande o corsi d acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attertzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltuta. Ogui altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del preparato. Avvertenza: in caso di misceta con altri formul tti deve essere rispettato il periodo di carcuz 1 più lungo. Devono inoltre essere ovservate le nonne precauzionali prescritte per i produtti più tossiei. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informate il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti intercenti di pronto soccorso

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio auoto deve

risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti Qualora per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

AVVERTENZA leggere il foglio illustrativo

IL CONTENITORI NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRI CAUZIONALI

Non contaminare altre collure, alimenti c Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni Non operare contro vento. o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER II, MEDICO

Sintonii: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione Per ingestione provoca nausea, vomito, dofori addominali e diarrea.

Possibile discrasia ematica con urine scure. Ferapia: sintematica

Avvertenza: CONSULTARI UN CINTRO ANTIVILI NI

CARATTERISTICHE

Il PROPANEX è un formulato a base di Propanil avente la caratteristica di venir assorbito molto rapidamente dalle infestanti delle masie per cui la ma azione erbicida è più pronta e più sicura.

Contro giavone con 2-3 foglie, ma in prevalenza sulla terza foglia DOSI & MODALITA' D'IMPIEGO

itri 10-12 per ettaro.

Contro giavone con 3-4 foglie a qualche pianta all intzi dell'accestimento

itri 13-16 per ettero.

volumi d'acqua quando la vegetazione del riso è debole e poco applicativa: asciutta della risaia prima del trattamento, reinemiasione dell'acqua 24-48 ore dopo l'esecuzione dello stesso, mantenimento di un alto livello d'acqua per 8-10 giorni, avendo l'avvertenza di non eccedere Contro giavone allo stadio di accestimento con non più di 2 germogli con la seguente tecnica PROPANEX si applica in post-emergenza, econdari per pianta: litri 19-20 per ettaro. 2

280-300 per entaro, impiegando pompe montata su trattrici o trainate. Le pompe usate per il diserbo con PROPANEX devono erogare una pressione minima di 23 Azm. e avere ugelli di dismetro non superiore a Il PROPANEX ha dimostrato di avolgere una rapida azione orbicida anche confronto delle ciperacee e delle aliematacee non che una certa Il PROPANEX può essere distribuito con volumi d'acqua molto bassi: litri efficacia anche contro lo acirpus marittimus et il butomus umbellatus.

irrorante possa essere trasportata su culture vicine sensibili: medica, Effettuare il trattamento in giornate prive di vento, onde evitare che la nube fagiolo, frutteti od altro. millimetri 1-1.2.

rreparazione della politiglia: verare il prodotto lentamente e aotto agiazione nella quantità d'aoqua nocessaria.

PROPANEX

COMPATIBILITA'- II · PROPANEX per la sua formulazione e lo Non eseguiro il trattamento nel caso in cui si preveda una pioggia a fungicidi e concimi e non deve essere distribuito 5 giorni prima o dopo specifico campo d'impiego non deve essere misoclato con insetticidi, 'impiego di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione distanza di 3-6 ore.

TTOTOSSICITA'

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamento in agricoltura nelle epoche e Il PROPANEX è selettivo nei confronti del riso; tuttavia talvolta in caso di temperature elevate si può risconfrare qualche untione sulle foglie che per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali darni derivanti da uso improprio del preparato. - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare dami alle piante, alle però scompare dopo qualche gromo. INTERVALLO DI SICUREZZA

Data di scadenza dell autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI

Ahri stabilineeti di produzione:
-CHEMIA S.P.A. - Strada Staale n. 235 Km 46 - Sant' Agortino (FE)
- L.I.F.A. S.R.L. - Padova - Staal di Vigonovo (VE) Via C. Colombo n 7/7A
- L.T. SOLEC'INCENICA ITALIANA S.P.A., Ravenna
- Stab. Via Pian D'Asso, Torrenieri - Praz. Montalcino (SI)

DISERBANTE SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO LIQUIDO EMULSIONABILE LE INFESTANTI DEL RISO

COMPOSIZIONE -100 g. di prodotto contengono: Propanil p.a. puro g 35 (g/l 355)

Contiene solvente irritante: Isoforone 8 Coformulanti q.b. a

le vie respiratorie e la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA Irritante per gli occhi,

mangimi e da hevande. bambini.

Non mangiare, ne bere, ne fumare Conservare lontano da alimenti durante l'impiego.

-Non respirare i vapori.
 -Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

IRRITANTE

In caso di contatto con gli occlu lavare inunediatamente ed

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

TERRANALISI S.R.L.

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8395 del 07/08/1993

CONTENUTO: litri 1-5-10-20

II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riforimento partita:

FRASI DI RISCHIO

Conservare fuori della portata dei

abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. Via Nino Bixio n. 6 - Certo (FE) Tel 031 6836207 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre n. 19/1 - Renazzo di Cento (FE)



Fungicida in sospensione concentrata

Composizione Pyrimethani puro 37 4% (400 g/l) coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

- Correnvare questo prodotto chiuso e chiave, in kiogo insocessitale si bembini ed agli snimali domestici
 - Contentare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'implego dei prodotto. Non contentinare altre cotture, alimenti a bevande o corte d'activa.
- Non operare conto vento. Indoesare guardi di gomma durante le operazioni di dosaggio
- Dopo le manipolazione ed in caso di contaminazione leveral actualemente con soquia e sepone In osso of malessers, charmers it medico per i consulati interventi of pronto socoonso. Evitare a contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti,

Osservare Attenzione il prodotto tal quale contlene sostanze pericolose per l'ambiente scrupolosamente le dosi indicate e le applicazioni colturali stabilite, evifando usi impropri



Hoechst Schering AgrEvo Italia S ur I P.le S. Turr, 6 - 201\$9 MILANO

Registrazione n° 8934 del 01/10/1996 del Ministero della Sanità

Officine di produzione

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbuttel (Germania), ILIA SpA - Aprilia (LT)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Data di scadenza deli autorizzazione 01/10/2001

struzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza del prodotto e del suo imballaggio grantire secondo le norme vigenti

SCALA è un fungicida di contatto con proprietà trastaminari in formulazione SC appartenente alla nuova famiglia chimica delle Anilinoptrimidine, attivo contro la Bofrite della vite e delle aftre colture agrarie e la la secrezione degli enzimi necessari ai processo d'infezione. Grazie a questo particolare meccanismo d'azione Scala risulta attivo anche verso ceppi fungini scarsamente sensibili ai dicarbossimidici. Sulla ticchiolatura delle pomacce agisce sia in funzione preventiva che curativa (sino a 23 giorni post l'icchiolatura del meto e dei pero. Scala esplica la sua attività biologica inibendo, nei funghi patogeni sensibili

Modalità e dosi d'implego VITE: contro la Botrite, 200 ml/hl (o 2 litriha nel caso di volumi di irrorazione ridotti) intervenendo nelle fasi ipiche per la difesa antibolritica, che sono la fine della fioritura, la pre-chlusura del grappolo, l'invalatura e 3

settimane prima della raccolta. Assicurare una buona ed uniforme bagnatura del grappoli. FRAGOLA - POMODORO: contro la Botrite, 150-200 mbhi (o 2 litriha nel caso di volumi di irrorazione ridotti) intervenendo dal periodo di pre-floritura fino a 3 giorni prima dal raccolto, con intervalli di 10-14 giorni. COLTURE FLORICOLE ed ORNAMENTALI: per il controllo della Botrite dei ciciamino 100-150 mi/hi

Per la concila del bulbi di tulipani immergere i bulbi per 20 minuti in una soluzione contenente 0 5 1 litro/hi di Scala (0,5-1%) assicurando una bagnatura uniforme della vegetazione.

ciciamino ed in accordo alia strategia antiresistenza definita per le Anilinopirimidine, si consiglia di utilizzare Nella prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controlio della mulfa grigia su vite, fragola Scala sulamente una volta per ogni ciclo colturate in alternanza con altri prodotti antibotritici efficaci MELO e PERO contro la Ticchiolatura 75 milhi dello stadio di orecchiette di topo intervenendo ogni 7 10 giorni a seconda dell'andamento innatico e della pressione della malattia, in presenza di atta pressione della malattia in presenza di atta pressione della malattia e particolarmente della preficitura alto staffornoce, si consiglia di aumentare fino a 100 m/hi in caso di trattamenti in miscela con atti fungicia antiticchiolatura, la dose di Scala può essere ridotta a 50-60

impiegare i prodotti contenenti pyrimethanii per più dei 50% dei trattamenti antiticchiolatura previsti nella stagione, completando il programma di interventi con altri fungicidi efficaci contro la ticchiolatura appartenenti Nella prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo della Ticchiolatura, si consiglia di non ad una differente famiglia chimica.

Le dost sopra indicate si riferiscono ad Impleghi a volumi normati con attrezzature operanti a volume ridotto Implegare dosi per ettaro corrispondenti a quelle che si sarebbero utilizzate con i volumi normali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Scala non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina preparati contenenti alluminio Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo (es.fungicidi a base di Fosetil-Al) e preparati contenenti calcio e magnesio.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si necessario ventifare l'ambiente di coltivazione quando Scala viene impiegato in presenza di umidità relativa Fitotossicità: in serra od in colture protette, per evitare la possibile comparsa di fenomeni di fitotossicità verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. superiore all' 80%

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento Noctvità: Il prodotto è tossico per gli organismi acquatici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU FRAGOLA POMODORO GIORNI SU MELO E PERO, 21 GIORNI SULLA VITE.

#

Attenzione: da implegars! esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alte plante, alte persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO DISPERSO DEVE ESSERE CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON Marchio registrato VELL'AMBIENTE

SCALA®

Fungicida in sospensione concentrata

Composizione: Pyrimethanii puro 37,4% (400 g/l), coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORTH OF BUSINESSES

- Non operare contro versio

- indossam guardi di gomma durante la eparadoni di stoeggio. Evitame il contesto con la piete, gli acchi a gli indumenti. Dopo la mempolazione ed in caso si conteminazione limenti acciantemente con acqui in caso di malessam, chiamane il medico per i consusti interventi di pronto accontec

Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanze pericolose per l'ambiente. Osservare scrupolosamente le dosi indicate e le applicazioni colturali stabilite, evitando usi impropri.



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l. P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 8934 del 01/10/1996 del Ministero della Sanità

Officine di produzione

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH Wolfenbüttel (Germania),
 AgrEvo ProdeTech S.A Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia);
 SILIA S.p.A Aprilia (LT)

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 50 - 100 ml

Partita Nº

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione: 01/10/2001.

Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

22.896

FOGLIO ILLUSTRATIVO



ungicida in sospensione concentrata

Composizione Pyrimethanii puro 37 4% (400 g/l) coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

- Contrienvare questo prodotto citiuso a chieve, in luego inscoessibile el bambini ed agli animali domestici
 - Non fumare a non manglare durante l'implego del prodoffe Conservare is confezione ben chiusa
- Non contaminare afine coffure, aliments e bevande o corst d'acqua
 - Non operare contro vento.
- ndostare guanti di gomma durante le operazioni di dosaggio
- Evitare it contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di confaminazione lavarai accuratamente con acqua e sapone in daso di malessere, chiamare il medico per i consueli interventi di promo socconso.

Osservare per l'ambiente. Attenzione, il prodotto tal quale contlene sostanze pericolose per l'ambiente. scrupolosamente le dosi indicate e le applicazioni colturali stabilite, evitando usi impropri. Attenzione, il prodotto tal



Hoechst Schering AgrEvo Italia S ur I P.ie S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8934 del 01/10/1996 del Ministero della Sanità

Officine di produzione

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbultel (Germanla), AgrEvo ProdeTech S A - Saint Marcel - 13367 Marsigila (Francia) STLLIA. S.p.A - Aprilia (LT)

contenitore non può essere riutilizzato

Partita N

Data di scadenza dell'autorizzazione 01/10/2001

istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza del prodotto e del suo imballaggio smaltire secondo le norme vigentà

SCALA è un fungicida di contatto con proprietà trastaminari in formulazione SC appartenente alla nuova famiglia chimica delle Anlinopirfinidine, attivo contro la Botrite della vite e delle altre colture agrarie e la Ticcholatura del melo e del pero. Scala esplica la sua attività biologica inibendo, nei funghi patogeni sensibili. la secrezione degli enzimi necessari al processo d'infezione. Ciazzie a questo particolare meccanismo d'azione Scala risulta attivo anche verso ceppi fungini scarsamente sensibili ai dicarbossimidici.
Sulla ticchiotatura delle pomacee agisce sia in funzione preventiva che curativa (sino a 2 3 giorni post

lipiche per la difesa antibotritica, che sono la fine della fioritura, la pre-chiusura del grappolo l'Invaratura e 3 Modalità e dosi d'implego VITE: contro la Botrite, 200 milhi (o 2 litriha nel caso di volumi di irrorazione ridotti) intervenendo nelle fasi settimane prima della raccolta. Assicurare una buona ed uniforme bagnatura dei grappoli.

FRACOLA - POMODORO: contro la Botrile, 150-200 mbhl (o 2 litriha nel caso di volumi di irrorazione ridotti) intervenendo dal periodo di pre-floritura fino a 3 giorni prima dal raccolto, con intervalli di 10-14 giorni. COLTURE FLORICOLE ed ORNAMENTALI: per il controllo della Botrite dei ciclamino 100-150 mbhl

assicurando una bagnatura uniforme della vegetazione. Per la concia dei bulbi di tulipani immergere i bulbi per 20 minuti in una sotuzione contenente 0 5 1 i trofni di Scala (0,5 - 1%)

Nella prospettiva di una Impostazione anti-resistenza nel controlto della mulfa grigia su vite, fragola pomodoro ciciarrino ed in accordo alla strategia antiresistenza definita per le Anilinopirimidine, si consiglia di ulilizzare Scala solamente una volta per ogni cicio colturale in atternanza con attri prodotti antibotritici efficaci

giorni a seconda dell'andamento climatico e della pressione della malattia. In presenza di alla pressione della malattia e particolarmente dalla prefroritura alto stadio di frutto noce, si consiglia di aumentare fino a 100 mUN. In caso di trattamenti in miscela con altri fungicidi antiticchiolatura, la dose di Scala può essere ridotta a 50-60 MELO e PERO contro la Ticchiotatura, 75 ml/ht datto stadto di orecchiette di topo intervenendo ogni 7 10

Nella prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo della Ticchiolatura, si consiglia di non impiegare i prodotti contenenti pyrimethanii per più del 50% dei trattamenti antiticchiolatura previsti nella stagione, completando il programma di interventi con altri fungicidi efficaci contro la ticchiolatura appartenenti ad una differente famiglia chimica.

Le dosi sopra Indicate si riferiscono ad impleghi a volumi normali con attrezzature operanti a volume ridotto mpiegare dosi per ettaro corrispondenti a quelle che si sarebbero utilizzate con i volumi normali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità Scala non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina preparati contenenti alluminio (es.fungicidi a base di Fosetti-At) e preparati contenenti catcio e magnesio Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Fifotossicità, in serra od in cotture protette, per evitare la possibile comparsa di fenomeni di fitotossicità, verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

necessario ventilare fambiente di collivazione quando Scala viene implegato in presenza di umidità relativa superiore all' 80%

Nocività: il prodotto è tossico per gli organismi acquatici

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dai trattamento

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GYORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU FRAGOLA POMODORO, 14 GIORNI SU MELO E PERO, 21 GIORNI SULLA VITE.

Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. svitare danni afte piante, alle persone ed agli animali.

DISPERSO ESSERE DEVE NON COMPLETAMENTE SVUOTATO DA NON VENDERSI SFUSO CONTENITORE

Marchio registrato

22 896

NOTAR

Anticrittogamico

Granuli idrodispersibili (WDG)

NOTAR

Composizione:

CLOROTALONIL puro g 75 Coformulanti q.b. a g 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da



alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, në bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. În caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. În caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

DowElamoo B. V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milamo

Stabilimenti sutorizzati UCB - Gent (Belgio)

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 - 5 Kg

Registrazione n. 4594 del 11/02/1982 del Ministero della Sanità Partita n. Deta di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

Avvertenze

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aresti diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: uritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio Irritante oculare con possibile opacità conneale Sensibilizzante. Puo provocare danni renali ed atassia

Terupia: sutomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di misocla con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossica. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misoclazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: fungicida a largo spettro d'azione.

CAMPI D'IMPIEGO, MALATTIE COMBATTUTE, EPOCHE E DOSI

MELO E PERO (solo in campo. Non superare la dose di 1,3 kg/ha per trattamento e non eseguire più di 4 interventi all'anno).

- Cameri rameali (Nectria): 150-200 g/hi in associazione a un fiangicida benzimidazolico alla normale dose d'impiego. Eseguire almeno 2 trattamenti: il primo alla caduta delle foglie ed il accondo all'ingrossamento delle gemme.
- Tiochiolatura ed Alternaria: 50-80 g/hi in associazione a fungicidi steroloinibitori alla normale dose d'impiego. Iniziare i trattamenti alla ripresa vogetativa e proseguire a seconda del calendario d'incubazione delle malattie.

PESCO E SUSENO (solo in campo. Non superare la dose di 1,3 kg/ha per tratamento e non eseguire più di 4 interventi all'anno). Bolla, Corineo, Cancri ramenti e Monilia: 130-150 g/hl in associazione ad un fungicida benzimidazolico alla normale dose d'impiego. Eseguire i trattamenti alle seguenti (sei fenologiche: caduta foglie, ingrossemento genune, sfioritura, frutti in accompinato.)

COLTURE ORTICOLE (impiegare a scopo preventivo, a seconda del celendario dincubazione delle malattie):

- Permodere e petata: contro peronospora, alternaria, antracnosi, cladosporiosi, fisariosi non vescolari, muffa grigia e bianca, septoria, rizoctonia
 65-85 g/hl nei trattamenti in semenzaio:
 - 150-200 g/hl = 1,5-2 kg/hs nei trattamenti in pieno campo ed in serra. Per pomodoro non eseguire più di 3 interventi all'anno per la coltura di pieno campo e di 5 per la coltura sotto serra. Per patata massimo di 2 trattamenti all'anno.
- Cipella (in pieno campo): contro peronospora, muffia grigia e bianca, alternaria: 200-230
 g/hl con un massumo di 2 kg di prodotto/ha per trattamento e di due interventi all'anno
 (aggiungere adesivante).
- Cocomero, meione, cetriolo: contro alternaria, peronospora, antracnosi, vaiolatura, cladosporiosi, rizoctonia, fusariosi non vascolari: 160-200 g/hl (con un massimo di 2 kg di prodotto/ha per trattamento-e di 3 interventi all'anno).
- Sedame: contro septoria, rizoctonia, cercospora e scierotinith: 200-270 g/hl (massimo di 2 kg di prodotto/ha e di 3 interventi all'anno).
- Fagiolo e fagiolino (in pieno campo): contro vaiolaura, maiffa grigia: 160-200 g/hl (massimo di 1,9 kg di prodotto/ha per trattamento e di 2 interventi all'anno).

COLTURE FLOREALI: contro ticchiolatura, botrytis, ruggine, antracnosi, septoriosi, fusariosi non vascolari, alternaria: 130-200 g/nl.

Tempo di rientro (per tutte le colture)

- an campo: 12 ore dopo ogni trattamento
- m serra: 24 ore dopo ogni trattamento

Preparazione e distribuzione della miscela: versare la quantità consigliata di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e mescolare bene durante il completamento del nempiamento. Bagnare abbondantemente ed uniformemente le superfici vegetali da proteggere onde ottenere una perfetta copertura.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con olii minerali.

Fitotomicità: per melo e pero attenersi scrupolosamente alle dosi consigliate; concentrazioni superiori possono provocare rugginosata sulla varietà Golden ed altre a buccia rossa. Sulle colture da fiore piu delicate eseguire saggi varietali su alcune piante prima di trattare l'intera coltrazione. Deve essore irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii representa

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 35 GIORNI prima della raccolta per susmo, 21 GIORNI prima della raccolta per melo, pero, e pesco e 14 GIORNI prima della raccolta per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Santà

^{*} Marchio registrato della DowElanco

CUPRORAM

Fungicida cuprico in polvere bagnabile altamente micronizzata

CUPRORAM	
COMPOSIZIONE	
100 g di prodotto contengono: - RAME metallo (sotto forma di ossicloruro) g 30 - Coformulanti q.b. a	
FRASI DI RISCHO irritarte per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.	>
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le poiveri - Evitare illiavare con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi a palle - In caso di contatto con gli occhi martici immediatamente e abbondantemente con acque e consultare immediatamente e abbondantemente con acque e consultare immedio. Usare inclumenti protettivi e cuanti acatti. In caso di Inci-	K
dente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).	IRRITANTE

Titolare della registrazione:

Corso Umberto I, 92 - TARANTO AGRICOLTURA ITALIA S.r.I.

FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogello) IRCA SERVICE S.r.l. - Fornovo S. Glovanni (BG) SCAM S.r.l. - S. Maria di Muonano (MO)

Officine of produzione:

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6062 del 24.11.1982

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 100 - 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare aftre colture alimente e NFORMAZIONI PER IL MEDICO bevande o corsi d'acqua.

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del coirche addorninali, ttero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarres ematica. neigzione del metallo, inflante cutaneo ed oculare.

erapia: gastrolusi con soluzione tatto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

I CUPRORAM si versa nei totale quantitistivo di acqua agitando per alcuni minuti fino alla formazione di

400-500 g/hl 600-800 g/hl Frutticollura Meio e Pero: contro Ticchiolatura dopo la ripresa vegetativa; Atbicocco contro Monilia nei trattamenti Bozzacchioni; истигал, исвроис силко тислювания с римоля

Meto e Pero: contro Ticchlofatura alla ripresa vegetativa (ingrossamento delle gemme).

Meto e Pero: contro Ticchlofatura, Albicocco: contro Monilla o Marciume bruno, Corineo pre-florali; Nespolo; contro Ticchiolatura e Brusone Cillegio: contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi

nei trattamenti invernali 1900 1200 g/ni
400-500 g/ni
400-500 g/ni
400-500 g/ni
ilfacee e spinacio comto Peronospora; Carciofo, cardo, cavoli, cicoria, cipolia, pisello, cucurbitacee e spinacio Agrumi: contro Allupatura e Mai secco degli agrumi 2011vo: contro Occhio di pavone e Lebbra dell'ofivo. contro Peronospora della vite.

Septoriosi e

100-500 g/hl

100-600 g/hi

loricoltura in pieno campo

Ross: contro Ruggine, Ticchiolatura e Peronospora.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di misceta con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere ossenvate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si COMPATIBILITA" II CUPRORAM è compatibile con i prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a base di

FITOTOSSICITA": Non si deve trattare durante la floritura. Su pesco, susino e varietà di melo B.C. Witilam, Dort. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Biack Davis, King Davis, Renetta del Canada. Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butima Cialigeau, Passacrassana, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan Rome verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta Black Stayman, ripresa vegetativa.

VOCIVITA* Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 DIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso mproprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti 'efficacia de trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animall.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BITAM[®] 1,7 EC

INSETTICIDA CONCENTRATO EMULSIONABILE

Composizione Deltametrina pura 1 7% p/p (= 15 g/t) coformulanti quanto basta a 100

CONSIGLI DI RISCHIO

writante per gli inframmabile - nocivo per inalazione e ingestione occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare if medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi alcalino - usare indumenti protettivi le guanti adatti - in caso di conservare lontano da fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare ne' bere, ne' conservare fuori della portata dei bambini

NOCIVO

Il contenitore non puo essere riutilizzato Officina di produzione

CONTENUTO

Hoechst Schering AgrEvo Italia s u r l P te S Turr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 4523 del 2/11/1981 del Ministero della Sanità

NORME DI SICUREZZA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

non contaminare attre colture, alimenti e bevande lo corsi d'acqua non operare contro vento

tosse, edemi Sintomi a carlco del SNC: tremon, convulsioni, atassia, irittazione delle vie aeree, rinorrea, broncospasmo e dispinea, reazioni allergiche scatenanti anafilassi, iperfermia, sudorazione, cutanei, collasso vascofare periferico. Sintomi blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le t neuronali Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini.

Terapia sintomatica e di rianimazione

aritmie cardiache N B Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche,

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

Officine di produzione

00198 ROMA 9 - AgrEvo ProdeTech S A · Saint Marcel · 13367 Marsiglia (Francia)
- Hoechst Schering AgrEvo GmbH · Francoforte sul Meno (Germania)
- S I L I s A S p A · Aprilla (LT)
- Altri distributori INDUSTREC CHIMICHE CAFFARO · Divisone SIAPA
- Statis in the INDUSTREC CHIMICHE CAFFARO · Sede amministrativa via Yser

0.5 0.25 TAGLIE AUTORIZZATE

2 1097

DOSI E MODALITA D IMPIEGO

Viticoltura: contro (ignole 60-100 m), premise, notitue, cicaline, affol, sigaraio 50-80 ml
Viticoltura: contro affol; 70-80 ml, aleurodidi e Saissetia 70-100 ml, mosca degli agrumi 80 ml
Olivicoltura contro Saissetia 70-100 ml, tignola (Prays oleae) e tripide 80 ml, mosca delle olive 80 ml in
Orticoltura (opprodore, patata peperone, melanzana cavolo, carola, cetrolo, insalape, spripago
asparago, pisela, ragiolino, ilagiolo, fisa, cipola, potro, sectano, fisalo, carola, car

frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi) contro nottue tripidi e afidi del frumento 50 mi altri glidi, cimici, piralidi 80 mi

afidi, cimici, piralidi 80 mi frumento, orzo (traftamenti autunnati) contro afidi vettori del nanismo gialio 0 5-0 8 l/ha allo stadio di 1-3 foglie, ripetando, se necessanario il trattamento dopo 15 giorni circa. Barbabledola da zucchero: contro atiche e nottue 50 mi, cleono e lisso 80 mi Colza. contro attiche, meligete, afidi, punteruoli 0,5-0,8 l/ha

Solar contro notice, circuic, torricidi, vanessa, attica, afdi; 0,5-0,8 Wha Tabacco contro notice, afdicitionic, torricidi, vanessa, attica, afdi; 0,5-0,8 Wha Exactor contro notice, afdicitionic, circuitidi, vanessa, attica, afdi; 0,5-0,8 Wha Funghi; contro notice, praider, incline, circuitidi, vanionic, and proper contro distractionic, solemboir 30-80 mi unovi ricacci 5 10 giorni dopo lo sfalcio 0,8 Wha Maddical contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5 10 giorni dopo lo sfalcio 0,8 Wha Ploppo In vivalo contro genmaiolia tarlo vespa 80 150 mi contro criptorinco con trattamenti poloppo In plantagione, contro criptorinco con grattamenti localizzati al tonco, 120-150 mi. Ploppo In plantagione, contro criptoricico con grattamenti localizzati al tonco, 120-100 mi. contro cristorialidi delogilatori cristomela, sapetae, con trattamenti liconomico sapetae, con regionale, solo mi. contro cristorialidi delogilatori cristomela, Fioricollura (in pero campo o in serra contro afdi, cimice del platno (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino 80 mi.

Dilutre la dose indicata di BITTAM 17. EC in poce acqua versare nel serbatoro e portare a volume mantenendo l'agitazone. Le dosi riporate si rifenscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume indicio, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione dei volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

TATAM 17. E gasce per contagno per estaro.

Badando a che la bagnatura sua il pui, unifforme possibile su tulta la vegetazione riattamento molto accurato (10, 430 di vegetazio di difficile begnatura su consistia il pui, unifforme possibile su tulta la vegetazione resistiva en mangha e montare di pagnatura di pagnatura penelli nel vegetazione per commente prima che il pagnatura penelli nel vegetate o provochi accarrocciamenti delle fide figgili.

The TAM 17 EC e' un insettricida che agisca per contatto e ingestione, con ampio spettro di attivita contro qui insetti nochi i Dolato di una Tapada azione, miziale, consente una profezione dei vegetali Sufficientemente duratura con una grande sturfezza d'implego.

CARATTERISTICHE

BITAM 17 EC, secondo le postre attuali conoscenze, e macubile con la maggior parte dei prodotti frosantiari a repessioni parte dei prodotti frosantiari a repessioni mangratia m DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. COMPATIBILITA'

RISCHI DI NOCIVITA'

prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utiti. Si consiglia di non trattare durante la fioritura

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE struzioni per l'eliminazione in condizioni d mballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

TECTO SC®

Anticrittogamico sistemico sospensione concentrata

TECTO SC*

Composizione 100 g di prodotto contengono : tiabendazolo puro 42.9 g (500 g/l)

tiabendazolo puro 42.9 g (500 g/l) Disperdenti e coadiuvanti q.b. a 100 g ATTENZIONE: MANIFOLARE CON PRUDENZA

Novartis Protezione Piante SpA, Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5 Tel. 02 9654.1

Officina di produzione:
NOVARTIS AGRO BENELUX B.V.,

Registrazione Ministero della Sanità n. 6037 del 26/7/84

Roosendaal (Olanda)

@marchio registrato

Il contenitore non può essere riutilizzato Partita n.:

Natura del rischio Sostanza per ingestione, per inalazione contatto con la pelle. Norme precauzionali

o D Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la conferione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contanto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Opo la manipolazione ed in caso di contaminazione, la varsi accuratamente con acqua esapone.

Informazioni per il medico In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Ahre taglie h 5 10

Modalità d impiego . Trattamento delle sementi

PATATE - Rhizoctonia solani.

Trattamento: immergere i tuberi per 35 minuti poco prima della semina. Fare asciwgare i tuberi immediatamente dopo il bagno per prevenire i marciumi batterici.

Dosaggio: 370 ml di TECTO SC in 100 litri di acqua immergere 100 kg di parate in 70 litri. Generalmente il bagno può essere usato fino a 20 volte prima di essere scartato. Ricostituire il bagno quando necessarito con la sospensione concentrata di TECTO SC della sressa concentrazione. Una media di circa un litro di liquido viene rimossa da 100 kg di parate. Il consumo di TECTO SC per tonnellata di parate ammonta a 250-300 ml di prodotto.

CIPOLLE ED AGLI (concia sementi) - Botrytis allis

Tratramenti: Cipolle: disinfettare i semi con la sospensione concentrata TECTO SC. Agli: Trattare i bulbilli per 15-30 min. in immersione. Dosaggi: Cipolle: 3 ml di TECTO SC per 1 kg di semi. Agli: 3 ml di TECTO SC per 1 kg di semi. Agli: 3 ml di TECTO SC per 1 litro d'acqua per immersione dei bulbilli.

GRANO (concia sementi) - Tilletia spp, Fisaritim spp, Septoria spp Trattamento: impasto liquido. Dosaggio: 250 ml di TECTO SC per 100 lg di semi RISO (concia sernenti) Nematode Aphelencoides besseyi; fungo Gibberella sp (= Fusarium sp) Tattamenti: Immergere i semi per 24 ore nella sospensione di TECTO

Dosegio: 200 ml di TECTO SC in 100 litri di acqua per 100 kg di Posegio:

l semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione urtatra ne del bestiame.

Trattamenti alla coltura in campo GAROFANI

Tracheomicosi (Fusarium oxyaporum e Phialophora cimeresceus) Trattamento: Innaffiare II terreno con 15 litri di acqua per m^2 . Ripetere i trattamenti circa ogni 14 giorni durante il periodo di maggiore

predisposizione ai parassiti a seconda dell'andamento stagionale. Bosaggio: 3-4 ml di TECTO SC in 15 litri di acqua per m². TABACCO (sermenzaio) Marciume delle piantine causato da Sclerotinia sclerotiorum semenzai. Trattameneza Applicare il prodotto in 20 litri di acqua per 50 m² di Tenzenzaio: Iniziare il trattamento quando le piante hanno prodotto 3-4 soglie e sono alte circa 5 cm. Ripetere il trattamento ogni 7-10 giorni. Si raccomanda di alternare i trattamenti con composti non benzimidazolici

per prevenire lo sviluppo di resistenze. Dosaggio: 15 ml di TECTO SC per 50 m² di semenzaio in 20 litri di

acqua. MELO E PERO (in campo)

Glocoporium spp e Venturia Spp (Trechiolatura)
Trattamenti: (Glocosporium) Spruzzare 2 volte a 30 e 15 giorni prima
della raccolta. (Tricchiolatura) Intervenire secondo andamento

Dosaggio: (Gloeosporium) 130 ml di TECTO SC per 100 litri di acqua per spruzzamenti ad alto volume. (Ticchiolatura) 90-130 ml in 100 litri di acqua (pre fioritura 130 ml/hl; post fioritura 90 ml/hl).

PATATE (da seme e da consumo)

Controllo delle infezioni fungine da immagazzinamento causate da marciume o carie secca (Fi*ustrium spp.*), cancrena (*Phoma exigua*), scabbia argentata (Helminthosposrium solani) e Skin spot (Oospora pustulans).

Trattamenti: Applicare il prodotto immediatamente dopo la raccolta e comunque entro 1-2 settimane dalla stessa. Mescolare il prodotto in 1-2 litri di acqua per tonnellata di patato. Spruzzare le patate quando sono in caduta dal nastro trasportatore in modo da assicurare il trattamento delle patate più completo possibile. Farle asciugare immediatamente dopo il trattamento per evitare i marciuni batterici.

Dosaggio: 80 mil di TECTO SC per tonnellate di patate da sciogliersi in 1 2 litri di acqua METE PITERE : Chaecto De Dominilliano e Domini esi

MELË PIERE - Glocosporium sp., Penicillium sp.,e Botrytis sp.

Il tratamento con TECTO SC può essere effettuato per immersione od irrorazione (drenching) della frutta negli appositi contenitori, per un massimo di 30 scc. ed in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanitzate che escludano l'intervento directioni eccedente ai trattamenti dovra essere prelevata da frigoconservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovra essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (finica o microbiologica).

Dopo il trattamento con TECTO SC è opportuno lasciare sgocciolare la frutta trattata prima dell'immissione nei locali di conservazione. Da impiegare esclusivamente in stabilimenti e depositi della frutta idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'Autorità Sanitaria, ai sensi della fro. 2 della Legge 28/1962.

Dosaggio: 100 - 230 ml di TECTO SC in 100 litri di acqua. Nel corso del trattamento verificare la concentrazione della soluzione di TECTO SC e ripristinaria con l'aggiunta di un'altra soluzione di concentrazione idonea. La soluzione di TECTO SC quando appare sporca va sostituità.

Preparazione del prodotto per l'uso.

Pulire il miscelatore e l'apparecchiatura per l'applicazione del prodotto prima della fruna dell'uso agitare il contenitore per assicurare l'uniformità del prodotto prima della misurazione. Riempire il recipiente di miscelazione con acqua fino a 3/4, iniziare l'agitazione meccanica ed aggiungere la quantità richiesta di TECTO SC. Riempire il recipiente con acqua fino al livello rekitiero. Se si interrompe l'agitazione, rimescolare la sospensiome e riprendere l'agitazione prima dell'uso

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità con altri principi attivi.

II TECTO SC non è compatibile con prodotti contenenti rame e tetradison.
"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di
carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i

prodotti più tossici. Qualora si manifestassero casi di intossicazione, informare il medico

della miscelazione compiuta.

ig.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccoba delle nele e delle pere; 30 giorni prima della immissione al consumo delle mele, pere e patate sottoposte a trattamento in magazzino. Attenzione Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentititi ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti du uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

So il trattamento TECTO SC effertuato secondo le istruzioni riportate in etichetta non è efficace può essere che ci si trovi in presenza di ceppi di funghi resistenti. L'impiego inmediato di un altro fungicida adeguato è consigliabile.

Il comenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente DA NON VENDERSI SFUSO Smalkire secondo le norme vigenti

ENDO 35 PB

Insetticida in polvere bagnabile

Si impiega in trattamenti liquidi contro insetti ad apparato boccale succhiatore

ENDO 35 PB - Composizione:

- Endosulfan puro g. 32,9
- Coformulanti ed merti: quanto basta a g. 100

narchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano



TOSSICO

Registrazione n. 3845 del 12.9.1980 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Officine di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi) CHEMIA - S. Agostino (FE) STI SOLFOTECNICA ITALIANA -Cotignola (RA) Taglie: g. 200 Kg. 1-5-10

IL CONTENTTORE NON PUO' **ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.:

Attenzione: data l'elevata tomicità del prodotto il suo impiego è univamente al perse male quali cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

CONSIGLI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle liritante per gli occhi e la nelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sono chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare kontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare , nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente, con acqua e sapone Proteggersi gli occhi la faccia. Conservare lontano da locali di abitazione. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni Non respirare le polveri. Evitare, il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione, da impiegarsi eschisivamente in agricoltura. Ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Avvertenza: un caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione. informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di g. 100-150 diluiti in 100 litri di acqua, standola fino a g. 200 in 100 litri di acqua in caso di forti infestazioni. Le dosi indicate sono relative ad irrorazioni effettuate con pompe a volume

Il prodotto si impiega sulle colture e contro gli insetti di seguito specificati:

psilla del pero, tignola del melo e del pesco, afidi, minatrici fogliari, antonomo, tripidi, tentredini, cicaline, eriofide delle fragole, del nocciolo, mandorlo, actinidia e lampone.

Vite:

tignola dell'uva, sigaraio, oziorrinco, cassida.

Agrumi (arancio, limone, mandarino, mandarancio): afidi e tripidi

Olivo:

oziorrinco, margaronia, tignola (di prima e seconda generazione)

Barbabietola da zucchero:

altica, cleono, lixo, afidi, mamestre, cassida (dose per ettaro di superficie Kg. 1 5-21

Fiori e colture ornamentali (solo in pieno campo):

afidi, tripidi, tentredini, eriofide del ciclamino, cimici, cicadelle

Colture forestali, vivas di colture arboree (melo, pero, pesco, susino, albicocco, mandorlo, ciliegio, vite, agrumi, olivo):

insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore in genere.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

Preparazione della poltiglia:

stemperare la quantità di prodotto necessario in poca acqua e portare poi al volume desiderato agitando con cura.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo. Non è compatibile con i prodotti alcalini tipo poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: L'imballaggio vuoto dovra essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse. convulsioni

Terapia: sintomatica, barbiturici contro i tremon e le convulsioni

Controladicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

ENDO 35 EC

Insetticida liquido emulsionabile.

Si impiega in trattamenti liquidi contro insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore.

ENDO 35 EC Composizione:

- Endosulfan puro g. 32,9 (= 355 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

Contiene Xilene

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3828 del 12.9.1980 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Officine di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia) Taglie: ml. 100-250-500 Litri 1-5-10-20



Partita n.:

TOSSICO

CONSIGLI DI RISCHIO

Inflammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone..Proteggersi gli chi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se Possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di ml. 90-135 diluiti in 100 litri di acqua, aumentandola fino a ml. 180 in 100 litri di acqua in caso di forti infestazioni

Le dosi indicate sono relative ad irrorazioni effettuate con pompe a volume normale.

Il prodotto si impiega sulle colture e contro gli insetti di seguito specificati:

Fruttiferi:

psilla del pero, tignola del melo e del pesco, afidi, minatrici fogliari, antonomo, tripidi, tentredini, cicaline, eriofide delle fragole, del nocciolo, mandorlo, actinidia, drupacee e lampone.

Vite:

tignola dell'uva, sigaraio, oziorrinco, cassida. Agrumi (arancio, limone, mandarino, mandarancio): afidi, tripidi.

Olivo

oziorrinco, mangaronia, tignola (di prima e seconda generazione). Fiori e colture ornamentali (solo in pieno campo):

afidi, tripidi, tentredini, eriofide del ciclamino, cimici, cicadelle. Colture forestali e vivai di colture arboree (melo, pero, pesco, sucino, albicocco, mandorlo, ciliegio, vite, agrumi, olivo): insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore in genere.

Barbabietola da zucchero:

altica, cleono, lixo, afidi, mamestre, cassida, (dose per ettaro di superficie I. 1,3-1,8).

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

diluire la quantità di prodotto necessaria direttamente nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo. Non è compatibile con i prodotti alcalini tipo poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SOLEAS

ungicida in sospensione concentrata

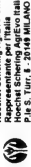
Composizione Pyrimethanii puro 37 4% (400 g/l) coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per Ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

at bentited 44 4pt general decreased to prodotto chiuso a chiane, in kingo imecessabile me à ton marglare disents frightage dei produtte. Ambines ains coltus, alment a borande o consi d'anties

Osservare Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanza pericolose per l'amblente, scrupolosamente le dosi indicate e le applicazioni colturali stabilite, evitando usi impropri.



Hoechst Schering AgrEvo GmbH Berlino (Germania) Hoechst Schering AgrEvo Italia S u r l Rappresentante per l'Italia

Registrazione n° 8933 del 01/10/1996 del Ministero della Sanità

Officine di produzione

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania), AgrEvo ProdeTech S A - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) SILIA SpA - Aprilia (LT)

contenitore non può essere riutifizzato

Data di scadenza dell'autorizzazione 01/10/2001

per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza del prodotto e del suo imballaggio smaltire secondo le norme vigenti istruzioni

famigilia chimica delle Anillinopirimidine, attivo contro la Botrite della vite e delle altre collure agrane e la fizchioletura del melo e del pero. Solesa sapilca la sua attività biologica imbendo, nei funghi patogeni sensibili, la secrazione degli enzimi necessari al processo d'infazione. Grazie a questo particolare meccanismo d'azione Soleas risulta attivo anche verso cappi fungini scarsamente senelbili ai dicarbossimidici

Sulla ticchiolatura delle pomacee agisce ela in funzione preventiva che curativa (suro a. 2-3 giorni post

Modelità e dosi d'impiego Infezione)

VITE, contro la Botiste, 200 mitri (o 2 litritha nel caso di votumi di intorazione ridotti) intervenando nelle fasti Igiche per la difesa antibotritica, che sono la fine della fioritura, la pre-chiasura del grappoto, l'invelatura e 3

intervenendo dal periodo di pra-floritura fino a 3 giorni prima dal raccollo, con intervalii di 10-14 giorni
COLTURE FLORICOLE ad ORBNAMENTALI: per il controlio della Botrita dei ciclamino 100-150 milhi
assicurando una bagnatura uniforme della vegatazione.
Per la concia dei buibi di tulipani immergere i buibi per 20 minuti in una soluzione contenente 0.5 1 litrofti di FRAGOLA - POMODORO: contro la Bobrile, 150-200 mini (o 2 librima nel caso di volumi di imorazione ridotti) settimane prima della raccolla. Assicurare una buone ed uniforme bagnetura dei grappoli

Soless (0,5 - 1%)

Neta prospetiva di una impostazione anti-resistenza nal controllo della muffa grigia su vite finagdia pomodoro ciciamino ed in accordo alla strategia antinasistenza definita per le Antinoprimidine, si consiglia di utilizzare Soises sciamente una volta per ogni ciclo colturale in alternanza con attri prodotti antiborntici efficaci:

MELO e PERO: contro la Ticchidistura, 75 mVhi dallo stadio di orecchiette di topo, intervenende ogni 7 10 n caso di trattamenti in miscele con altri fungicidi antiticchiolatura, la dose di Soless può essare ridotta a 50-80 pioni a seconda dell'andamento climatico e della prassione della malatita. In presenza di alta presendre della malattia e particolarmente della prefioritura alto stadio di frutto noce, si consiglie di aumentare fino a 100 minti

Nella prospettiva di una impostazione arti-realatenza nei controlto della Ticchiolatura, si consiglia di non impiegare i prodotti contanenti pyrimethenii per più del 50% dei trattementi antiticchiolatura previati nalla stagione, compietando il programme di interventi con altri fungicidi efficiaci contro la ticchiolatura, appartenenta du re differente femiglia chimica.

Le doel appar indicata si riferitaciono ad limpiegini a volumi normali, con attrazzature operanti a volume ridotto impiegare doel per ettaro contapondenti a quelle che si aerebbero utilizzale con i volumi normali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Competitions comme test a managed (A) e preparati contenenti calcio e magnesio di cerenza più lungo. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di cerenza più lungo. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di cerenza più lungo. verificassero casi di intosalcazione, informare il medico della miscelazione computa.
Filotossicità: in serra od in colture profette, per evitere le possibile comparse di fenomeni di filotossicità, è necra od in colture profette, per evitere le possibile comparse di fenomeni di filotossicità, è necessario ventitare l'ambiente di coltivazione quando Sciess viene implegato in presenza di umidità nelative Competibilità. Solees non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina, preparati contenenti Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescribte per i prodotti più toesici.

factività: Il prodotto è tossico per gli organismi acquatici.

von rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dei trattamento

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORINI PRIMA DELLA RACCOLTA SU FRAGOLA, POMODORO, GIORNI SU MELO E PERO, 21 GIORNI SULLA VITE.

Atenzione de implegaral eschualvamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato Il rispetto dette predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTEMTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBRENTE. A Marchio nomistrato.

SOLEAS®

Fungicida in sospensione concentrata

Composizione: Pyrimethanil puro 37,4% (400 g/l), coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

- Conservers questo prodotto cristoso a cristos, in lungo inspossabile al bambini ed agli animali dome
- Conservere in confezione ben chiuse
- Non fumitre e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, all'inenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operate contro sento.
- ndossare guardi di gomma durante le operazioni di dosseggio.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la menipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acque e supone.
- in case di malessere, chiamare il medico per i consueti inheventi di pronto soccorso.

Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanze pericolose per l'ambiente. Osservare scrupolosamente le dosi indicate e le applicazioni colturali stabilite, evitando usi impropri.



Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Berlino (Germania) Rappresentante per l'Italia

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l. P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 8933 del 01/10/1996 del Ministero della Sanità

Officine di produzione

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH Wolfenbüttel (Germania);
 AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia);
 S.I.L.I A. S.p.A. Aprilia (LT).

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 50 - 100 ml

Partita N°

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione: 01/10/2001.

Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imbaltaggio: smaltire secondo le norme vioenti

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

22 896

FOGLIO ILLUSTRATIVO

SOLEAS®

-ungicida in sospensione concentrata

Composizione Pyrimethanil puro 37 4% (400 g/l) coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
 - Conservare la confezione ben chiusa

- Non furnare a non manglare durante l'implego del prodotto
 Non contaminare affre coffure, aliment e bevande o corsi d'acqua
 Non operare contro vento.
 Indoesare guanti di gomma durante le operazioni di dosaggio Evitare # contatto con la pelle, gli occhi e gu Indumenti.
- Oppo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavansi accuratamente con acqua e sapone in caso di malessere, chiamare il medico per i consusti inferventi di pronto soccorso.

Osservare l'ambiente. Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanze pericolose per l'amblente, scrupolosamente le dosi indicate e le applicazioni colturali stabilite, evitando usi impropri



Hoechst Schering AgrEvo GmbH Berlino (Germania) Rappresentante per l'Italia Hoechst Schering AgrEvo Italia S u i 1 P.Ie S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8933 dei 01/10/1996 del Ministero della Sanità

Officine di produzione

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania). AgrEvo ProdeTech S A · Saint Marcel · 13367 Marsiglia (Francia) LIA SpA - Aprilla (LT)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Data di scadenza deli autorizzazione 01/10/2001

istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza del prodotto e del suo imballaggio smaltire secondo le norme vigenti

Caratteristiche del prodotto

SOLEAS è un fungicida di confetto con proprietà trastaminari in formulazione SC appartenente alfa nuova farmiglia chimica delle Anilinopirimidine, attivo contro la Botrite della vitte e delle attre colture agrare e la Tricoholatura del melo edi pero. Sotesa espitica la sua attività biologica inibendo, nei funghi petogeni sensibili, la secrezione degli enzimi necessari al processo dirificzione. Grazie a questo particolare meccanismo d'azione Sotesa risulta attivo anche verso ceppi funghi scarsamente sensibili al dicarbossimidici.
Sulla tricchiolatura delle pomacee agrisce sia in funzione preventiva che curativa (sino a 2 3 giorni post

infezione)

Modalità e dosì d'implego VITE: contro la Botrite, 200 mi/hi (o 2 litriha nel caso di volumi di irrorazione ridotti) intervenendo nelle fast ipiche per la difesa antibotritica, che sono la fine della floritura, la pre-chiusura del grappolo, finvalatura e 3 settimane prima della raccolta. Assicurare una buona ed uniforme bagnatura dei grappoli

FRAGOLA - POMODORO: contro ta Botrite, 150-200 m/hi (o 2 litrina nel caso di volumi di irrorazione ridotti) intervenendo del periodo di pre-fioritura fino a 3 giorni prima dal raccolto, con intervali di 10-14 giorni. COLTURE FLORICOLE ed ORNAMENTALI: per il controlto della Botrite del ciciamino 100-150 m/m

assicurando una bagnatura uniforme della vegetazione. Per la concia dei bulbi di tulipani immergere i bulbi per 20 minuti in una soluzione contenente 0 5 1 litroffi di

Neta prospetiva di una impostazione anti resistenza nel controlo della mulfa grigia su vite fragola, pomodoro cictamino ed in accordo alla strategia antiresistenza definità per le Antinoprimidine, si consiglia di utilizzare Soless solamente una volta per ogni ciclo colturale in alternanza con attri prodotti antibottifici efficaci. Soleas (0,5 - 1%)

giorni a seconda dell'andamento climatico e della pressione della matattia. In presenza di **atta pressione della** matattia e particolarmente della prefioritura alto stadio di frutto noce, si consiglia di aumentare fino a 100 mMm. MELO e PERO contro la Ticchioletura 75 m/hi dello stadio di orecchiette di topo intervenendo ogni 7 10 in caso di trattamenti in miscela con attri fungicidi antiticchiolatura, la dose di Soleas può essere ridotta a 50-80 Nelle prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo della Ticchiolatura si consiglia di non impegare i prodotti contenenti pyrimethami per più del 50% del trattamenti antiticchiolatura pievisti nella stagione, completando il programma di interventi con attri fungiciali efficaci contro la ticchiolatura, appartementi sid una differente famiglia chimica.

Le dosi sopra indicate si riferiscono ad impleghi a volumi normali con attrezzature operanti a volume ridotto impegare dosi per ettaro corrispondenti a quelle che si sanebbero utilizzate con i volumi normali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Soleas non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina preparati conferenti altuminio (es fungicial a base di Fosetti. Al) e preparati contenenti calcio e magnesio. Avvertenza: in caso di miscela con aftri formulati dere essere rispettato il periodo di carenza più fungo

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosalci. Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.
Fitotossicità, in serra od in colture protette, per evitare la possibile comparsa di fenomeni di fitotossicità è necessario ventilare l'ambiente di coltivazione quando Soless viene impiegato in presenza di umidità relativa

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento. Nocività, il prodotto è tossico per gli organismi acquatici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORIN PRIMA DELLA RACCOLTA SU FRAGOLA POMODORO GIORNI SU MELO E PERO, 21 GIORNI SULLA VITE.

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette latruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Attenzione da implegarsi eschusivamente în agricollura. Ogni attro uso è pericoloso evitare danni alte plente, alte persone ed agii animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE Marchio registrato

MICROTHIOL

ANTICRITTOGAMICO (Polvere bagnabile)

COMPOSIZIONE

	2	•	00
	0		0
100 grammi di prodotto contengono	- ZOLFO puro	finezza 3-4 micron (selenio assente)	Adesivi, bagnanti e disperdenti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONAL!

Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'implego del prodotto. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande ò corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contaminazione, contatto con la pette, gli occhi e gli indumenti Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO

I MICROTHIOL è un anticrittogamico che possiede finezza delle particelle di 3 - 4 micron, costanza nelle dimensioni, purezza del componenti, adesività e persistenza, sospensione e stabilità in acqua

Viene impiegato su

Vite contro oidio g 200 250 prima della fioritura e g 150 dopo la fioritura Pomacee: contro Oidio e Ticchiolatura g 250 prima defla fioritura e g 150 - 200 dopo la fioritura Drupacee: contro Oidio g 100 - 200 durante la vegetazione e dopo la caduta dei petali Colture ortive e floreali: contro Oidio a g 150.

Tutte le dosi sopra indicate si riferiscono a quintale acqua

Per un corretto uso del prodotto gli apparecchi di miscelazione e gli spruzzatori devono essere ben puilit Versare il prodotto in un secchio d'acqua agitare fino ad ottenere una pottiglia omogenea quindi versare la politiglia così ottenuta nel resto dei volume d'acqua necessaria tenendo il tutto sotto agitazione prima e dopo l'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

politiglia COMPATIBILITÀ' Il prodotto non è compatibile con gli antiperassitari alcalini (polisolfuri bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Dicloftuanide.

Avvertenza deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritta per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Golden Delicious Jonathan Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

Pera: Buona Luigia D'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander Olivier de Serres William Mele: Black Ben Devis Black Stayman - Calvilla bienca - Commercio Può arrecare danno alle seguenti cuttivar di:

Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico

BOSPENDERE I TRATTAMENTI 6 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

attenzionei da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per

de de OLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio o
preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia
trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BIVIO ASPIO - Z I. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT) Uffici. Via F.III Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO) ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S r I.

Titolare della registrazione

ELF ATOCHEM AGRI 8.A. -Marseille FRANCIA Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità N° 0014 dei 16 03 1972

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto di registrazione

28 Contenuto netto g 100 / kg 1 5 10

ACARSIVAM K

Acaricida ad azione prevalentemente adulticida

COMPOSIZIONE DICOFOL puro

g 18.5 q b a 100 Contrene XILENE Coformulanti

(172 05 g/l)

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contutto con la pelle Instante per la pelle

Conservare lontano da alumenti o manguni e da bevande

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non margiare, ne' bere, ne' funture durante l'impiego

Evirare il contatto con gli occhi

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Santomi cefalea, vertigani vomato diarrea, amenia infansa, paresteaie diffuse convulsioni Terupia sintomatica; barbi-turici contro i tremori e le convulsioni. Confroindicazioni: per la liposolubilita' di questa sostanza, diefa priva di grassi sia animali che vegetali per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

MODALITA' DI IMPIEGO

vera. Le cheis medie di impiego per trattamenti a volume normale sono di 130-200 mUhi di acqua. Ecezionalmeste si impiegano 250 mUhi di acqua. Le colture che possono essere trattate con ACARSIVAM K sontro gli acrui, sono le se guesti: AGRUILI, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, MELO E PERO; FRAGOLA, FICO, VITE; ORTAGGI (pomodoro, peperone, cucurbitaces, fagioli, piselli, aglio, carciofo), LUPPOLO, TABACCO, FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI. Trattere con ACARSIVAM K alla schiusura della maggior perte delle uova invernali degli aceri all'inizio della prisea

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu, lungo Devono inol-L'ACARSIVAM K e' miscibile con i comuni prodotti fitomnitari a reazione neutra tre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodoki piu' tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto e' tossica per gli insetti utili gli mimali domestici i pesci ed il bestisme

INTERVALLO DI SICUREZZA 15 giorni

Attenzione! Da impiegare echasivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericolo

Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali densi derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle middette istruzioni e condizione essenziale per ssaicurure I efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli anumali.

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVJOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI

Consultare un Centro Antiveleni

NOCIVO

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'enchetta). Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

Conservare sonto chiave e firon dalla portena dei banibini

NTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

Via Massarenti, 221/6 AGRONOVA S.R.L.

BOLOGNA

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S AL ESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 0254 del 10/3/1972

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contenunes edtre colture o corsi d'acqua Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle

I sare guanti adatti

Non respirare a vapora

IRRITANTE

TITER®

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mais.

Polvere bagnabile

TITER

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Rimsulfuron s.a. pura g 1,5

Terbutilazina s.a. pura g 72

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36). Puo provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43). Tossico per gli organismi acquatici (R51).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuon della portata dei bambini (\$2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (\$13). Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego (\$20/21). Non respirare le polven (\$22). Evitare il contattocon gli occhi e con la pelle (\$24/25). Usare guanti adatti (SS7). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico

(\$26). Usare indumenti protettivi adatti (\$36). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico(se possibile, mostrargli l'etichetta) (\$45). TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

Registrazione N. 8811 del 04.04.1996 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI MEDICHE

În caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche d'aciene
TITER viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle piante trattate Subito dopo l'assorbimento. TITER blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono diasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.

Conduzioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida.

TITER deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita.

OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

Efficacia erbicida

Sono sensibili a TITER le seguenti infestanti graminacei

Avena spp. (Avena selvatica), Digitaria spp. (Sanguinella), Echinochloa spp. (Giavone), Pamcum dichotomiflorum (Pamco delle risme), Pamcum miliaceum (Panico colitivato). Phalaris spp. (Scagbola), Setaria spp. (Pamcastrella), Sorghum halepense da seme e da nzoma (Sorghetta).

Fra le infestanti a foelia larga risultano sensibili

Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia spp. (Ambrosio), Ammi majus (Visnaga maggiore), Amarantas spp. (Amarano). Amorosa spp. (Amorosa), Ammi majus (Vistaga maggiore). Bidens spp. (Forbicine). Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore). Chenopodium dividente (Polisporo). Cirsium spp. (Stoppione). Convolvulus arvensis (Viluccino comune). Caliystegia sepium (Viluccino bianco). Cyperus spp. (Isgolo). Diplotaxis spp. (Ruchetta violacea). Fallopia convolvulus (Poligono convolvolo). Fumana officinalis (Fumana comune). Galinsoga parvilora (Galinsoga). Heliantihus tuberosus (Topinanbur). Matricana chamomilia (Camomilia comune), Mentha arvensis (Menta campestre), Phytolocca americana (Uva turca), Picris echioides (Aspraggine comune), Polygonum lapathifolium (Poligono nodoso), Polygonum persicana (Poligono persicaria), Raminculus spp. (Ramincolo), Ropistrum rugosim (Miogro peloso), Sinapis arvenus (Senape selvatica), Solanum rugrum (Erba morella). Sonchus spp. (Grespino) e Xanthum spp. (Nappola).

Dosi - Epoche - Modalita* ĉi impiego TITER si usa alla dose di 0,8 - 1 kg/ha addizionato con Trend allo 0,2 - 0,3% (200 - 300 ml

ogui 100 litti d'acqua) su coltura allo stadio compreso tra 2 e 6 foglie. La dose minore e consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo, la dose maggiore e consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali più sviluppate e

Digitaria spp. molto piccola Eventuali sarchiature devono seguire di 8-10 giorni il trattamento

VOLUME DI PRRORAZIONE: 200-400 htp/ha

PREPARAZIONE DELLA POLTIGUA

TITER alla dose stabilità deve essere disciolto nel serbatoro dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento, portare a volume il serbatoro ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con inforatore

one deve essere preparata poco prima del suo impiego in campi

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Effettuare il trattamento con temperature comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attaochi di parassiti, asfissia radicale

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto pos comprometterne l'attivita' erbicida

Si raccomanda di usare l'attrezzatura perfettamente pulita da precedenti applicazioni di altri fitofarmaci. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impressto

Taglie autorizzate: kg 1-5

Subito dopo il trattamento con TITER e' importante lavare perfettamente l'attrezzanza di distribuzione operando come segue

1) Syuotare il serbatoro e risciacquarlo internamente, lavare serbatoro e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente 2). Riempire il serbatoro con acqua pulita, addizionare una soluzione detengenie. (0.5 lm di ammoniaca per uso domestico al 6% omi 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'aguistore in funzione, svuotare ancora

3) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto 2.

 Risciacquare completamente il serbatoro con acqua nulita per almeno 5 minuti facendola ctrcolare attraverso pompa e barra.

5) Filtri e ugelli devono essere rumossi e puliti separatamente in un socchio contenente

soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua

Allo scopo di evitare o ntardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccamismo d'azione. Evitare le applicazioni di TITER nelle aree dove sia stata riscontrata la presenza di infestanti

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA'

Non muscelare TITER con prodotti contenenti bentazone e/o 2-4 D in caso di miscela con altri prodotti versare nella botte prima TTTER e successivamente gli altri formulati

AVVERTENZA: In caso di misoela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le coiture non indicate in etichetta. Si sconsiglia l'impiego di TITER su mais dolce, mais bianco,mais vitreo,mais da pop com e linee pure di mais per la produzione di serne

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi · applicazioni sri nuove varieta,

applicazioni in miscela con nuovi prodotti fitosanitani

Non applicare TITER sulla coltura precedentemente trattata con gli insetticidi organofosforici (Forate, Terbufos, Isofentos, Parathion) usati localizzati alla sernina

Non impregare in associazione con insettucidi organofosfono fogliani In caso di necessita i la risemina nei terreni gial precedentemente trattati con TiTER e' possibile solo con mais

Dal trattamento erbicida alla semuna di altre colture e' necessario rispettare un intervallo minimo di 12 mesi

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 80 giorni prima della raccoita

Da impregare esclusivamente in agricoltura ne, le epoche e per gl: usi consenuti. Ogni altro uso e pencoloso Chi imprega il prodotto e responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SEUSO

ntenitore vuoto dovra' essere smaltito secondo le norme vigenti.

³⁶Marchio registrato E 1 DuPont de Nemours & Co., Inc



Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mais. Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

TITER

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto conten Rimsulfuron s.a. pura g 1.5

Terbutilazina a.a. pura g 72

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36). Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43). Tossico per gli organismi acquatici

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o manguni e da bevande (S13). Non manguare, ne bere, ne' furnare durante l'impiego (\$20:21). Non respirare le polveri (\$22). Evitare il contattocon gli occhi e con la pelle (\$24:25). Usare guanti adatti (S37). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (S26). Usare indumenti protettivi adatti (S36). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il modico(se possibile, mostrargli l'etichetta) (\$45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

Registrazione N. 8811 del 04.04.1996 del Ministero della Sanita

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare cersi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' DI IMPIEGO

Carattariatiche d'assone TITER viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle piante trattate Subito dopo l'assorbimento. TITER blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visabili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manufestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.

Condizzoni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attivita' erbicida. TITER deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita

Efficacia erbicida

Sono sensibili a TITER le seguenti infestanti gra

Sain vasioni a III.s. ie segueni inicami grammave. Avena spp. (Avena selvataca). Ingitara spp. (Sanguinella). Echinochloa spp. (Giavone). Parucum dichotomiflorum (Paruco delle risase). Parucum miliaceum (Paruco coltivato). Phalaris spp. (Scagliola), Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum halepense da seme e da rizoma (Sorghetta).

Fra le infestanti a feglia larga risultano sensibili

Amaranthus spp. (Amaranto). Ambrosia spp. (Ambrosia), Amm majus (Visnaga maggiore). Bidens spp. (Forbicine), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farmello), Chenopodium polyspermum (Polisporo), Cirsium spp. (Stoppione), Convolvulus arvensis (Viluochio comune), Calystegia sepium (Viluochio bianco), Cyperus spp. (Zigolu), Diplotæas spp. (Ruchetto violacea). Fallopia convolvulus (Poligono convolvolo), Fumana officinalis (Fumana comune). Galinsoga paraflora (Galinsoga). Helianthus tuberosus (Topinanbur), Matricaria chamomilia (Camomilia comune), Mentha arvensis (Menta campestre), Phytologica americana (Uva turca), Picris echioides (Aspraggine comune), Polygonum lappthylolium (Poligono nodoso), Polygonum persicana (Poligono persicana), Ramunculus spp (Ranuncolo), Rapistrum rugosum (Miagro peloso), Sinapis arvensis (Senape setvatica). Solanum nigrum (Erba morella). Sonchus spp. (Grespino) e Xanthium spp. (Nappola).

Dosi - Enoche - Modalita' di impiego

TITER si usa alla dose di 0.8 - 1 kg/ha addizionato con Trend allo 0.2 - 0.3% (200 - 300 ml ogni 100 litri d'acqua) su coltura allo stadio compreso tra 2 e 6 foglie

La dose minore e consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo, la dose maggiore e' consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali più sviluppate e Digitaria spp molto piccola

Eventuali sarchiature devono seguire di 8-10 giorni il trattamento

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 http://ha

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

TITER alla dose stabilità deve essere disciolto nel serbatoro dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agriatore in movimento, portare a volume il serbatoro ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore anche durante eventuali fermate con irroratore

La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Effettuare il trattamento con temperature comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto possono comprometterne l'attività' erbicida

Si raccomanda di usare l'attrezzatura perfettamente puinta da precedenti: applicazioni di altri fitofarmaci. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato

Taglie autorizzate: Taglie autorizzate: kg 1/2 sacchett da 500 g) kg: 1/4 sacchett da 250 g



IRRITANTE

Subito dopo il trattamento con TITER e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di

distribuzione operando come segue

1) Svuotare il serbatoro e risciacquarlo internamente, lavare serbatoro e barra con acqua pulsta per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente 2) Riempire il aerbatoro con acquis pulitis, addizionare una soluzione detergente (0.5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far curcolare la soluzzone attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agstatore in funzione, avuotare ancora.

3) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto 2

4) Risciacquare completamente il serbatoro con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola

5) Filtri e ugelli devono essere runossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2) Risciacquare con acqua

Allo scopo di evitare o nitardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione. Evitare le applicazioni di TITER nelle aree dove sia stata riscontrata la presenza di infestanti

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPTEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA

Non miscelare TITER con prodotti contenenti bentazone e/o 2-4 D. In caso di miscela con altri tii versare nella botte prima TITER e successivamente gli altri formulati

AVVERTENZA. In caso di muscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti piu' tossici. În caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si sconsiglia l'impiego di TITER su mais dolce, mais bianco,mais vitreo,mais da pop com e linee pure di mais per la produzione di seme

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi - applicazioni su nuove varieta.

applicazioni in miscela con nuovi prodotti fitosanitari. Non applicare TITER sulla coltura precodentemente trattata con gli insetticidi organofosfonci

(Forate, Terbufos, (sofenfos, Parathion) usati localizzati alla semina Non impiegare in associazione con insetticidi organofosforici fogliari

In caso di necessita' la risemina nei terreni gia precedentemente trattati con TITER e' possibile soio con mais

Dal trattamento erbicida alla semina di altre colture e' necessario rispettare un intervalio umo di 12 mesi

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 80 giorni prima della raccolta.

Da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiu. Ogni altro uso e pencoloso Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso impropno del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

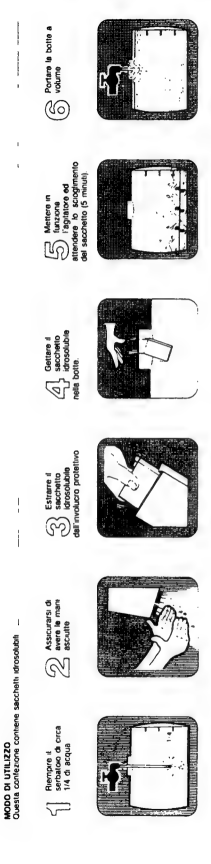
trattamento e per evitare canni alle piante, alle persone ed agli animali

Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore vuoto dovra' essere smaltito secondo le norme vigenti. AVVERTENZA: LEGGERE SUL RETRO LE ISTRUZIONI PER L'USO

³⁸⁶Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc



Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mais. Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Registrazione N. 8811 del 04.04.1996 del Ministero della Sanita'

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Rimsulfuron s.a. pura g 1,5 Terbutilazina s.a. pura g 72 Coformulanti quanto basta a 100 grammi



Contenuto netto del sacchetto: 500 g

IRRITANTE

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. -Via Pontaccio10 - 20121 Milano
OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. -

Stabilimento di Cernay

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Altra taglia autorizzata: g 250

SANDOFAN ®CL

pomodoro, della patata, del melone, della cipolla e delle colture Anticuting inners in suspensione concentrata che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora del Roreali ed ornamentali.

SANDOFAN "CL

clorotalonil puro g 35 (= 41 3 g/l) g 6,8 (= 80 g/l) oxadixil puro Composizione





Nocivo a contatto con la pelle

Nocivo per ingestione

Possibilità di effetti irreversibili

Conservate foort dalla portata dei banbini
Conservate lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego
Non respirate i vapori.
Evitate il contatto con gli occhi i con la pelle
in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare il medeo
Usare indumenti protettivi e giantiti adatti
in caso di inculente o di malessere consultare il medeo

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (Va) Strada Statale 2.33 Km 20.5 - tel 02-96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 7863 del 27.6.1989

litri Omarchio registrato Novartis AG, Basilea (Svizzera) Il contenitore non può essere riutifizzato.

Partita n.

Faglie: Litri 1 - 5 - 10 Officine di produzione:

NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat -Barcellona (Spagna)

NOVARTIS ACRO S.A., Caulton (Francia) DIACHEM SpA, Albano S.Alessandro (BG)

SIRCAM SpA, Salerano sul Lambro (LO)

SILIA SpA, Aprelea (LT)

fruta e verdura, deposito mangimi. « Lo smaltimento delle confezioni vuore e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le, confezione ben chiusa - Non contaminare aftre colture, alimenti e idonei le confezioni che contenevano il prodotto. Nella preparazione della miscela munisi di guanti e di faccinle filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati, diversi da quelli adibiti, ad altre operazioni agricole, quali deposito di prodotto chiusa sotto chiave, in fuogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la bevande o corsi d'acqua . Non operare contro vento . E' obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto . Dupo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone . Rendere innocue con i mezzi più norme in vigore - Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

nformazioni per il medico

frattass di associazione delle seguenti sostanze attive: 8.8% Oxadixil

Clorotalonil 35%

. Oxadixil (acetoanlide) - Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori le quali, separatamente, provovano i seguenti sintosm di intossicazione: addominalı e diarrea.

Corotalonii - Irritante per la cute e per le mucose dell'apparato respiraturio. Irritante oculare con possibile opacità corneale, Terapia - Sintomatica . Consultare un Centro Antiveleni. Sensibilizzante. Può provocare danni renali e atassia. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Caratteristiche

La sistemurià, che cusisente anche la protezione della nitova vegetazione che si avilippia tra un trattamento e l'altro e la persistenza permettono al S'ANDOFAN Cl. di controllare la Peronospura adottando intervalli fino a 14 giorni, indipendentemente dall'andamento delle piogge.

Modalità, dosi e campi d impicgo

tratramenti, per le patate massamo 2 trattamenti). SANDOFAN CL, oltre alla Peronospora, è in grado di controllare altre malattre fungine Intervenire ogni. 14 giorni dal momento in ciu si creano le condizioni favorevoli allo svilippo della malattia (per il pomodoro massimo 3 Peronospora (Phytophtora infestans) mi 250 in 100 litri di acqua. quali Alternaria, Septoria, Antracnosi e Mussa grigia. Pomodoro e patata

Capania.

Correspons (Peronospora destructor) ml 250 in 100 litri di acqua.
Intervente ogni 12-14 giorni con l'avvettenza di aggiungere SANIX) VII LIQUIDO alla dose di mi 50/100 litri di acqua per favorire l'assorbinento del prodotto. SANDOFAN CL impiegato su cipolla è in grado di controllare anche infezioni di Mussa grigia e Ruggini (massimo ogni 12-14 Intervenire

Perconostora (Pseudoperonospora cubensis) ml 250 in 100 litri di acqua Intervente ogni 10-12 giorni. L'impiego di SANDOFAN CL consente di controllare anche eventuali attacchi di Antracnosi (massimo 3 Floreali e ornamentali traffarnenti).

Peronospora inl 250 in 100 litri di acqua

Lumprego e consentito soto in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici. Prima dell'imprego del prodotto in queste colture effettuare mestatina. piccoli saggi sulla selettività

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati con N.B. Dopo il trattamento non rientrare in campo prima di 12 ore un consumo di formulato non inferiore a 2,5 litri per ettaro.

qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina AVVERTENZA:

la selezione di ceppi non sensibili alle fenilammidi, sospendere l'impirgo del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non applicare mai sui vivat di vite. Preparazione della politiglia

Durante le operazioni di riempimento del serbatoio con acqua, versare il quantitativo necessario del prodotto, avendo cura di far funzionare 'agstatore, o di mescolare comunque energicamente la poltiglia.

Da non applicare con mezzi aerei

Non impiegare in serra

formulato è compatibile con tutti gli altri antiparassitari NOVARTIS a reazione neutra o acida; si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina. Contparibilità

inoltre Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere i osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più t miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

besch prodotto è nocivo per gli insetti utili animali domestici, bestiame.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

l'essicacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed Il nspetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare agli animali.

Snrahire secondo le nomue vigenti

completamente syuotato non deve essere disperso contenitore nell'ambiente =

DA NON VENDERSI SPUSO

R6 ERRESEI®

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro Peronospora ed Escoriosi della vite Polvere bagnabile



Partita n.:

Composizione:

Fosetii Altuminio g 50 Folpet Coformulanti q b. a g 100

NOCIVO

Frasi di Rischio:

Possibittà di effetti freversibili Può provocare sensibilizzazione per contetto con la pelle Intante per gli occhi Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e de bevende

Non respirare le polveri

In case di confatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondi con acque e consultare il medico Toglieral di dosso immediatamente gli indumenti contaminati Non manglare, né bere, né fumare durante l'impiego in caso di malessere consultare il medico

Titolare dell'Autorizzazione:

Evitare il contetto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggensi gli occhi/la faccia

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione :

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agro S.A., Cheste (Spagna)

Registrazione n. 5966 Ministero della Sanità del 27/6/1984

CONTENUTO NETTO: Kg 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Vorme Precauzionali

minare altre colture, alimenti e bevande o comi d'acqua Non operare contro vento Non contaminare altre col

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Fraftasi di associazione delle seguenti tostanze

FOSETIL ALLUMINIO 50% FOLPET 25%

e quali, seperatemente, provocenó i seguenti sintoni di Intossiciazion Cosoti Alkumino :

(bruciori gastrosiofagai, aroressia, vornito, distriuti); inferessamento dell'apparato cardocitoriolistro (obbessione, delmost, simitali, simitali, simitali, simitali, simitali, simitali, simitali, simitali, simitalisto dispossatione; possibiti amenta nefropatia (estaturia, profesimum, untidifinageno redis untire). Sintomi: imtemte per çude e mucose (conquiutibiti), rhofamingiti) con dosembilitzzazione è maistierza a tempia; imfazione gestroindastina forucion castroseofagai, anoresela, vomito, dierres); interessamento dazione, diapnee, depressione

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

R6 ERRESEI F 25 é un fungicide eletemico e di contetto caratterizzato de una grande motalità nelle plante. La sistemicità si manifesta soprattutto in modo ascendente. L'attività dei prodotto nel confronti della Peronospora si è rivelsta sia

preventiva che curativa. Tale attività è tanto più evidente quanto più la vegetazione è giovene ed in fase di attiva crescita La grande sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le fogile

prodotto poesiade anche azione sulla Escoriosi ed un azione frenente permettono di impostare una lotta antiperonosporica con interventi distanziati a cadenza fesa. Queste caratteristiche, unite alle sua grande persistenza d'azione che si sono formate successivamente al trattamento. sullo svituppo della Botrite.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni fino alla fase di silegegione compress.

Dose: g 250 - 300 per 100 litri d'acqua.
Dese: g 250 - 300 per 100 litri d'acqua.
Dese: g 250 - 300 per 100 litri d'acqua.
Dese: g 250 - 300 per 100 litri d'acqua. primo trattamento con il prodotto si deve effettuare quendo i germogli della vite sono kinghi cm 10.

Escoriosi: Dose g 300 per 100 litri d'acqua - effettuare due trattamenti il primo nella fase di genma mossa" (fase D del Baggiotiri) e il secondo nella fase di foglie formate (fase E del Baggiotiri).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i prodotti vicoli della nestra gantima.
Non è miscibile con Potigila bordoisea, Polisoituri e Olio blanco.
Deveno trascomere 20 giorni de una applicazione con oli minerali e polisoituri.

In caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di Devono essere inoltre osservate le norme preceuzionali prescritte per i carenza più lungo Avvertenza

prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico defia miscalazione compluta.

Il prodotto é tossico per gil insetti utili ed i pesci

Nei corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

per gil uei consentiti. Ogni altro uso è percoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Attenzione de impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e uso improprio del preparato. Il rispetto delle pradette istruzioni è condizione esseruziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ad agli animeli.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO



Rhöne-Poulenc Agro 8.p.A. Sede Legale: 20146 MILANO - Vie Windkeimern 2 Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V le Europe 11 SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.67 PERMANENZA TELEFONICA; (0962) 44.31 Tel. 02/96717.1

Date of scadenza def Autorizzazione

6 Marchio registrato Rhône-Poulenc

1007

TRRITANTE

WONDER T PB

WONDER T PB COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto conte

Rimsulfuron s.a. pura g 1.5 Terbutulazana s.a. pura g 72

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irntante per gli occhi (R36) Puo provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43). Tossico per gli organismi acquatici (R51)

CONSIGNATION PRI DENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuon della portata dei bambini (S2). Conservare l'ontano da alimenti o manguru e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare
durante l'impiego (S20 21). Non respirare le poliven (S22). Evitare il contantocon gli occhi e con la pelle (S24/25). Usare guanti adatti (S37). In caso
di contano con gli occhi, lavare immediatamente, ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (S26). Usare indumenti protettivi adatti
(S36). In caso di uncidente o di malessere consultare immediatamente il medico(se possibile, mostrargii Petichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

Registrazione N 8809 del 04 04 1996 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N

NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI MEDICHE

Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPLEGO

WONDER T PR viene assorbito dalle foghe e dalle radici delle piante trattate. Subito dopo l'assorbimento, WONDER T PB blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (inguallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello svilu sono molto meno commentitive nei riguardi della coltura

2011 di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attivita' erbicida

WONDER TPB deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita

Efficacia erbicida
Sono sensibili a WONDER T PB le seguenti infestanti grami

Avena spp. (Avena selvatica). Digitaria spp. (Sanguinella). Echinochloa spp. (Giavone). Panacum dichotomiflorum (Panaco delle risaie). Panacum miliaceum (Panaco coltivato). Phalaris spp. (Scagliola). Setaria spp. (Panacastrella). Sorghum halepense da seme e da

rizoma (Sorghetta)
Fra le infestanti a foglia larga risultano sensibili

Pra le intestanti a togua targa risultato sensibili Amaranthus spp. (Amaranto). Ambrosia spp. (Ambrosia). Ammi majus (Visnaga maggiore). Bidens spp. (Forbicine). Copsella bursa-pastoris (Borsa del pastore). Chenopodium album (Farinello). Chenopodium polyspermum (Polisporo). Cirsum spp. (Stoppione). Convolvius arransis (Vilucchia comune). Calystegia sepium (Vilucchia bianco). Cyperus spp. (Zigolo). Diplotaxis spp. (Ruchetta violacca). Fallopia convolvius (Polispono convolvolo). Fumana officinalis (Fumana comune). Galinsoga paraflora (Galinsoga). Helianthus tuberosus (Topinanbur). Matricaria chamomalia (Camomalia comune). Martha arvensis Menta computer). Philologica memorana (Liu sicol Directionalis). comuna), Mentha arvensis (Menta campestre), Phytolacca americana (Uva turca), Picris comaine), menuna arvenssi, (menu cumpesto), i nyaona ana cenandes (Aspraggine comune), Polygonum lapadrifolium (Poligona nadasa), Polygonum persacana (Poligona persacana), Ramunculus spp. (Ramuncolo), Rapistrum rugasum (Miagra pelasa), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum rugrum (Erba morella), Sonchus spp. (Grespino) e Xanthium spp. (Nappola).

Dosi - Epeche - Modalita' di impiege WONDER T PB si usa alla dose di 0.8 - 1 kg/ha addizionato con Trend allo 0.2 - 0.3% (200 -300 ml ogni 100 litri d'acqua) su coltura allo stadio compreso tra 2 e 6 foglie

La dose minore e' consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo, la dose maggiore e' consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali più sviluppate

e Digitaria spp molto piccola Evennuali sarchusture devono seguire di 8-10 giorni il trattamento

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA WONDER T PB alla dose stabilità deve essere disciolto nel serbatoro dell'invoratore riempito curca ad un quarto, mantenendo l'agitatore un movimento, portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con

mucose deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

utroratore chusso

AVVEN 1812 and 1916 Institute of the pressure comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di perassiti, asfissia radicale

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto possono comprometterne l'attrvita' erbicida.

Si raccomanda di usare l'attrezzatura perfettamente pulita da precedenti applicazioni di altri fitofarmaci Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impregato Substo dopo il trattamento con WONDER T PB e' importante lavare perfettamente

l'attrezzatura di distribuzione operando come segue

1) Svuotare il serbatoro e risciacquarlo internamente, lavare serbatoro e barra con acqua pulita per almeno 5 munuti e svuotare nuovamente 2) Riempire il serbatoro con acqua pulita, addizionare una soluzione detergente (0.5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per alimeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione, svuotare ancora

3) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto 2

4) Risciacquare completamente il serbatoro con acqua pulita per almeno 5 minuti face

circolare attraverso pompa e barra.

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2) Risciacquiare con acqua

Allo scopo di evitare o ntardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione Evitare le applicazioni di WONDER T PB nelle aree dove sia stata riscontrata la presenza di

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA

Non miscelare WONDER T PB con prodotti contenenti bentazone e/o 24 D In caso di misoela con altri prodotti versare nella botte prima WONDER T PB e successivamente gli

AVVERTENZA: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piul lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della misoelazione compiuta

Il prodotto puo nsultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si sconsiglia l'impiego di WONDER T PB su mais dolce, mais bianco,mais vitreo,mais da

pop com e linee pure di mais per la produzione di seme

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi

- applicazioni su nuove varieta

- appineazioni su nonve variosi - appineazioni in muscela con nuovi prodotti fitosanitari.
Non applicare WONDER T PB sulla coltura precedentemente trattata con gli insetticidi organofosfonci (Forate, Terbufos, Isofenfos, Parathion) usati localizzati alla semina,

Non impregare in associazione con insetticidi organofosforici fogliari În caso di necessita", la risemina nei terrerii gia precedentemente trattatii con WONDER T.PB

e possibile solo con mais Dai trattamento erbicida alla semina di altre colture e' necessario rispettare un

intervallo minimo di 12 mesi

Sospendere i trattamenti 80 giorru prima della raccolta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso c' pericoloso Chi impiega il prodotto c' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore vuoto dovra' essere smaltito secondo le norme vigenti.

Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc.

IRRITANTE

WONDER T PB®

Petvere begenblie is WONDER T PB COMPOSIZIONE

100 stamms de prod

ulfuron s.a. pura g 1,5

Torbublezina s.a. pura g 72

eta a 100 erra

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36). Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43). Tossico per gli organismi acquatici (R51)

Conservare fuori della portata dei barribini (\$2) Conservare lontano da alimenti o mansumi e da bevande (\$13) Non mansuare, ne' bere, ne' fum durante l'impiego (\$20/21) Non respirare le poliven (\$22). Evitare il contattocon gli occhi e con la pelle (\$24/25). Usare guanti adatti (\$37). In caso di contatto con all occhi. Invare immediatamente ed abbondantemente con accusa e consultare un medico (\$26). Usare indumenti protettivi adutti (\$36). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico(se possibile, mostrargli l'etichetta) (\$45)

TITOLARE DELLA REGISTRAZZONE: DuPont de Nemours Italiana S p A - Via Pontaccio 10 - 20121 Malan OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilizmento de Cernsy

Romstrazzone N 8809 del 04.04 1996 del Ministero della Sanita

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILEZATO



Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI MEDICHE

În caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' DI IMPTIGO

Caratteristiche d'aziene
WONDER T PB viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle piante trattate. Subito dopo to, WONDER TPB blocca la crescita delle malerbe senzibili con sintomi visibili (mgallmento, nocrosi e successiva morte) che si manifestino nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente indotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.

Conduzioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attivita' erbicida

WONDER T PB deve essere applicato su infestanti inovam ed in attiva creacita

Sono sensibili a WONDER T PB le seguenti infer lank gra

Avena spp. (Avena selvatica), Digitaria spp. (Sampunella), Echinochioa spp. (Giavone), Panicum dichotomiflorum (Panico delle risase), Panicum mitaceum (Panico coltivato), Phalans spp. (Scaghola), Setana spp. (Paracostrella), Sorghum halepense da seme e da

rizoma (Sorghetta). Fra le infestanti a f**eglia larga** risultano sensibili.

Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrossa spp. (Ambrossa), Amm majus (Visnaga maggiore), Bidens spp. (Forbicine), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodrum album (Farnello), Chenopodrum polyspermum (Polisporo), Cirstum spp. (Stoppione), Convolvulus arvensis (Vibucchio comune), Calystegia sepium (Vibucchio bianco). Cyperus spp. (Zigolo), Diploizzas spp. (Ruchetta violacea), Fallopia convolvilus (Poligono convolvolo), Fumana officinalis (Fumana comune). Galinsoga parviflora (Galinsoga). Helianthus tuberosus (Topinanbur). Matricana chamonalla (Cam comune), Mentha arvensis (Menta campestre), Phytolacca americana (Uva turca), Picris echandes (Aspraggine comune), Polygonum iapathifohum (Poligono nodoso), Polygonu persicaria (Poligono persicaria), Ramunculius spp. (Ramuncolo), Rapistrum rugosum (Miagro peloso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanium nigrum (Erba morella). Sonchus spp. (Grespino) e Xanthuum spp. (Nappola).

Desi - Epeche - Medallta' di impiege WONDER TPB si usa alla dose di $0.8 \cdot 1$ kg/ha addizionato con Trend allo $0.2 \cdot 0.3\%$ (200 -300 ml ogni 100 litri d'acqua) su coltura allo stadio compreso tra 2 e 6 foglie

La dose minore e' consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di svihippo, la dose maggiore e' consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali più sviluppate e Digitaria spp. molto piccola.

Eventuali sarchiature devono seguire di 8-10 giorni il trattamento

VOLUME DURRORAZIONE: 200-400 litroha

PREPARAZIONE DELLA POLTIGUA

WONDER T PB alla dose stabilità deve essere disciolto nei serbatoro dell'irroratore nempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento, portare a volume il serbatoro ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con uttoratore chiuso

La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Effettuare il trattamento con temperature comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto pos comprometterne l'attrvita' erbicida

Si raccomanda di darre l'attrezzatura perfettamente pulita da precedenti applicazioni di altri fitofarmaci. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato

Substo dopo il trattamento con WONDER T PB e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue

Taglie autorizzate:

kg 1 (2 sacchetti da 500 g)

kg 1 (4 sacchetts da 250 g)

1) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente, lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente 2) Riempire il serbatoio con acqua pulita. addizionare una soluzione detergente. (0.5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 manuti mentenendo l'agitatore in funzione, svuotare ancora 3) Ripetare una volta le istruzioni indicate al punto 2

4) Risciacquare completamente il serbatoro con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.

Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua

Allo scopo di evitare o ritardere la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbanda, e' consigliabile alternare o misociare prodoti, aventi un differente meccanismo d'azione.

Evitare le applicazioni di WONDER T PB nelle aree dove sia stata riscontrata la presenza di

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIRCADE IN SEDEL

COMPATIBILITA'

Non muscelare WONDER T PB con prodotti conte senti bentazone e/o 2-4 D. In caso di muscela con altri prodotti versare nella botte prima WONDER T PB e successivamente gli

AVVERTENZA: În caso da muscela con altri formulata deve esaere rispetiato il periodo di carenza piul lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piul tossici. In caso di intossicazione informare il medico della misoelazione

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo risultare fitotossico per le colture non indicate in euchetta

Si sconsiglia l'impiego di WONDER T PB su mais dolce, mais bianco,mais vitreo,mais da pop com e linee pure di mais per la produzione di serne Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi

applicazioni su nuove varieta

- applicazioni si muscela con nuovi prodotti fitosanitari Non applicazioni muscela con nuovi prodotti fitosanitari Non applicare WONDER T PB sulla coltura precedentemente trattata con gli insetticidi osfonci (Forate, Terbufos, Isofenfos, Parathion) usati localizzati alla semi Non impiegare in associazione con insetticidi organofosfonci fogliari

In caso di necessità' la risernina nei terreni gia' precedentemente trattati con WONDER T PB

e possibile solo con mais Dal trattamento erbicida alla semina di altre colture e' necessario rispettare un

intervallo minimo di 12 mesi

ENTERVALLO DI SICUREZZA

cendere i trattamenti 80 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE:

Da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e pericoloso Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che poisono

derivare da un uso improprio del preparato Π rispetto delle prodette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SEL'SO

vuoto dovra' essere smaltito secondo le norme varenti

AVVERTENZA. LEGGERE SUL RETRO LE ISTRUZIONI PER L'USO

Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., atc.

MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

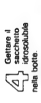






Portare la botte a volume.





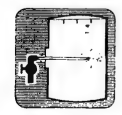












Riempire il serbatolo di circa 174 di acqua

WONDER T PB®

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mais. Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Registrazione N. 8809 del 04.04.1996 del Ministero della Sanita'

COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
Rimsulfuron s.a. pura g 1,5
Terbutilazina s.a. pura g 72
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

Contenuto netto del sacchetto: 500 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. -

Via

Pontaccio 10 - 20121 Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. -

Stabilimento di Cernay



IRRITANTE

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Altra taglia autorizzata: g 250

DUECI-FITO RADICANTE

Radicante in polvere per talee erbacee e legnose a base di acido alfanaftalenacetico di vite, melo pero, fiori e colture ornamentali

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

N.A.A. puro 0,5 g Supporti inerti q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Talee di Pero, Melo e Vite.

Talee di colture Floreali (Azalea, Fucsia, Geranio) in vivaio.

Impolverare appena la parte terminale della talea inserendo la punta del taglio interessato alla radicazione nel barattolo, successivamente scuotere la parte eccedente della polvere e interrare la talea nel composto di terra preparato.

Ripetere l'operazione per ogni singola talea.

COMPATIBILITÀ: Non miscelare Dueci-Fito Radicante con alcun prodotto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 6389 del 6/5/85

Officine di produzione: CHEMIA spa - Dosso (Fe)

DIACHEM spa - U.P. SIFA -Caravaggio (BG)

L.I.F.A. srl - Stab.ti di Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI)

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A - Conselve (PD)

Taglie: 100 - 200 - 250 - 300 - 500 g 1 kg

Riferimento partita:

Guaber S.D.A. 40050 FUNO (BO)

NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE VUOTO

ELITAN ORTO

Granuli per la lotta a lumache e limacce

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura

5 g

Supporti, sostanze attrattive e ausiliari q.b. a

100 g

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

<u>Sintomi</u>: Sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il prodotto e' un molluschicida formulato come esca pellettizzata pronta per l'uso, di facile impiego che agisce per ingestione e per contatto. Si impiega specificatamente nelle seguenti colture: fragola - ortaggi - patata - semenzai - colture floricole.

Si impiega alla dose di 5 - 15 g ogni 10 metri quadrati (5 - 15 kg per ettaro) spargendo su tutta la superficie preferibilmente di sera oppure dopo una pioggia o una irrigazione.

E' possibile localizzarlo a fasce larghe 10 cm attorno alle piante da difendere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

NOCIVITA': Il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 4791 del 26/4/82

Officine di produzione : L.I.F.A. S.r.l. - Stab.ti di : Vigonovo (VE) e Isola Vicentina (VI)

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Taglie: 200-300-500 g 1-5-10 Kg

Guaber S.p.A. 40050 FUNO (BO)

Riferimento	partita	

DISPERSANDIECI

Insetticida geodisinfestante

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Fenitrothion puro 9 g Granulati inerti q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare, vomito, dolori addominali, diarrea.

Consigli terapeutici di massima condizionati al caso: in caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi e sospetti ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenosa di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di Ossime come il Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina fintanto e presente la cianosi. Se vi e stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, amminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' DI IMPIEGO:

DISPERSANDIECI si impiega per la disinfestazione dei terreni destinati a colture di : AGRUMI - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - CEREALI - ERBA MEDICA - TABACCO - ORTICOLE (cipolla - pomodoro - patata - carota - lattuga - ravanello) - FIORI e PIANTE ORNAMENTALI.

DISPERSANDIECI si distribuisce prima delle semine o del trapianto, incorporando il prodotto nel terreno distribuendolo uniformemente, mediante opportune lavorazioni quali erpicatura, fresatura e zappatura.

DOSI DI IMPIEGO: Applicare orientativamente per ettaro i seguenti quantitativi: nei terreni sciotti o di medio impasto kg 20 - 25 (20 - 25 g / 10 mq), nei terreni pesanti, torbosi o ricchi di materia organica kg 30 - 40 (30 - 40 g/10 mq).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': dato il particolare tipo di formulazione, il prodotto va impiegato da solo.

NOCIVITA': Il prodotto el tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili. Non pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 20 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' N° 2193 del 30/3/76

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Vigono (VE)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)-Torrenieri (SI)

ZAPI Industrie chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Taglie: 200 - 300 - 500 g 1 - 5 kg

Guaber S.D.A. 40050 - FUNO (BO)

Riferimento partita

DIAZITANCINQUE

Geodisinfestante per colture di Patale - Carote - Mais Formulazione per microgranulatori

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi di prodotto contangono:

Diazinone puro

5 g

Inerti

q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare auesto prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Colpisce il SNG e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi Muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante).

Sintomi Nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi Centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Causa di morte : generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica alle estremità).

TERAPIA: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la Pralidossima.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' DI IMPIEGO:

Formulato con una granulometria ideale per essere distribuito con microgranulatori, con DIAZITANCINQUE si ha una buona distribuzione localizzata, un'ottima incorporazione nel terreno con conseguente regolare ed uniforme trattamento per unità di superficie e quindi azione disinfestante totale, nonché risparmio di prodotto. Per le sue caratteristiche, DIAZITANCINQUE è impiegato, con distribuzione localizzata, all'atto della semina o del trapianto delle seguenti cotture:

PATATA - CAROTA - MAIS

DIAZITANCINQUE si impiega alla dose di 10-12 kg/ha (10-12 g/10 mq) incorporandolo leggermente nello strato superficiale del terreno. Può essere eventualmente impiegato anche impiegato sulle stesse colture a pieno campo alla dose di 40-80 kg/ha (40-80 g/10 mq) incorporandolo con una leggera erpicatura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

<u>COMPATIBILITA</u>: In genere è usato da solo. E' comunque miscibile, al momento della distribuzione, con i concimi chimico-minerale.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili...

<u>ATTENZIONE</u>: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitàre danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 4200 del 17/2/81

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Vigono (VE)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)-Torrenieri (SI)

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Taglie: 200 - 300 - 500 g - 1 - 5 - 10 kg

Guaber

S.p.A -40050 - FUNO (BO) Riferimento partita :

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FUNGHITAN 3

Anticrittogamico in polvere bagnabile

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

22,5 g Maneb puro Zineb puro 2,5 g Rame metallo puro (da Solfato) 15 a Coformulanti 100 a.b. a

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO. - Irritante per le vie respiratorie - Puo' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA. -Conservare fuori dalla portata dei bambini -Conservare el nparo dell'umidita'. - Conservare (ontano da alimenti o mangimi e da bevande -Non mangiare ne' bere, ne' fumare durante fimpiego - Non respirarne le poliveri - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Officine di Produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) -

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. -Cotignola (RA)-Torrenieri (SI)

ZAPI Industrie chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 3764 del 16/6/80

GUABER

Taglie: 200 g 1 Kg Riferimento partita:

S.p.A. 40050 FUNO (BO)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Solfato di Rame 60% - Zineb 2,7% - Maneb 22,5% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Per il SOLFATO DI RAME: Nocivo per ingestione - Puo' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle, irritante per gli occhi. SINTOMI -Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

TERAPIA: gastrolisi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure Ca-EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Per ZINEB e MANEB: SINTOMI . Cute: eritema, dermaliti, sensibilizzazione. Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; Apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto Antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: Sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA DI IMPIEGO. Viene comunemente usato in viticoltura contro la peronospora alle dosi seguenti per 100 litri di acqua: trattamenti prefiorali: 250-350 g - trattamenti dopo la fioritura (importantissimo): 300-350 g. - trattamenti dallo sviluppo degli acinì sino alla fase di grappolo serrato: 300-350 g - trattamento di chiusura: 350-400 g. Si impiega in unione, ove occorre con Zolfo colloidale e bagnabile e con Dinocap per la lotta contro l'Oidio. Trova impiego alla dose di 300-350 g /hl di acqua contro la peronospora anche sui pomodori solo fino alla prima fioritura e su mele contro la ticchiolatura e cancri. Nelle dosi necessarie, va stemperato a parte in poca accusa e poi versato nel serbatojo dell'irroratore vuoto agitando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: salvo le miscele con Zoffo e Dinocap, non e' consigliabile eseguire miscele con altri antiperassitari ed in particolare con presidi sanitari a base di Captano, Captafol, Azinphos metile, Binapacryl, Carbaryl, Endosulfan, Dimethoato, Esteri fosforici.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piut lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Si sconsiglia l'impiego di questo prodotto, come di tutti quelli a base di Soll'ato di Rame, Maneb e Zineb su alcune varieta' di melo: Abbondanza Processor Maria Società del Campero de questa procura de una questa el some de comercia del Campero de 2 maio de 2 maio de 2 maio del campero de 2 maio del campero de 2 maio del campero 90 % su tutte le colture.

NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per i pesci.

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

GEOTAN

Insetticida microgranulare

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Malathion puro 100 a Coformulanti q.b. a

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione contatto cutaneo.

Sintomi di Intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, comvulsioni, edema polmonare, vomito, dolori addominali, diarrea.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso; in caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi e sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenosa di soffato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione puo essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di Ossime come il Toxogonin, Protopam chioride, Pam, Contrathion ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finche' e' presente la cianosi. Se vi e' stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofiltina, amminofiltina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

Geotan viene impiegato contro insetti del terreno nelle seguenti colture : fruttiferi, ortaggi, cereali, patate, barbabietola da zucchero, colza, ravizzone, girasole, cotone, canapa, foraggiere, leguminose, tabacco, forestali, pioppo, vivai. In particolare e' efficace contro tutti gli insetti terricoli quali: larve di elateridi, maggiolini, grillotalpa larve di lepidotteri, di agrotidi e di tipule

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Si impiega alla dose di 30-50 g ogni 10 metri quadrati spargendo i granuli uniformemente sul terreno.

TRATTAMENTO LOCALIZZATO: distribuire lungo le file pronte per la semina 10 - 15 grammi di prodotto ogni metro quadrato. Per il trattamento delle aluole e dei vasi spergere il prodotto in ragione di 2 grammi per metro quadrato ed interrare subito. Per il trattamento delle singole piantine al momento del trapianto interrare alla base di ciascuna 1 grammo di prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL PRODOTTO E' PRONTO PER L'IMPIEGO

RISCHIO DI NOCIVITA': il prodotto e' nocivo per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentario con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto el responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anımali

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 5487 del 3/10/83

Officine di produzione : L.I.F.A. S.s.I. - Stab. di Vigonovo (VE)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) - Torrenieri (SI)

ZAPI Industrie chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Taglie: 1 - 10 kg

Riferimento partita:

MICROSEV 5 POLVERE

Insetticida agricolo per polverizzazioni a secco a base di Carbaryl

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Carbaryl puro (esente da beta-naftolo) 4,75 g Coaduvanti ed inerti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: - Irritante per le vie respiratorie.
CONSIGLI DI PRUDENZA: - Conservare fuori dalla portata

dei bambini - Conservare Iontano da alimenti, mangimi e da bevande. - Conservare il recipiente ben chiuso . - Non mangiare ne' bere, ne' fumare durante l'impiego del prodotto - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. - In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Officine di Produzione: DIACHEM S.p.A. -U.P. SIFA -Caravaggio (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)-Torrenieri (SI)

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

ZAPI Industrie chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 2126 del 10/4/76

Taglie: 200 g - 1 Kg - Riferimento partita:

GUABER

S.p.A. 40050 FUNO (BO)

IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Inibitore del acetilcolinesterasi, con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può' indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi Muscarinici: disturbi della accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi Nicotinici tremori, fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

TERAPIA: Atropina.

CONTROINDICAZIONI: Ossime.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' DI IMPIEGO: Nella lotta contro i parassiti della Barbabietola, Foraggio, Patate, Pornodoro, Mais quali altica, cassida, dorifora, fitonomo, misurino, piralide impiegando il prodotto alla dose di 18-20 kg per ettaro di coltura. E' inoltre indicato per la lotta contro le forme parassitarie del Pero e del Melo (carpocapsa o verme delle pomacee, caccecia, pandemis, eulia), degli Agrumi (tignola), dell'Olivo (tignola), del Nocciolo (eriofide galligeno, balanino, cimiciato) e della Vite (tignola, tignoletta, eulia, sigaraio, piralide, cicaline).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

<u>COMPATIBILITA'</u>: Il prodotto e' compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA: Il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il pesce ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO.

LUMACHICIDA BIMEX

Granuli per la lotta a lumache e limacce

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura 5 g Supporti, sostanze attrattive e ausiliari q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte coagulato), shock, midriasi, ipotermia, obnubilamento del sensorio.

CONSIGLI TERAPEUTICI: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (5 g per litro d'acqua). Riscaldare il paziente. Cardiotonici. Fleboclisi clorurate e glucosate con noradrenalina. Diuretici, Barbiturici, Neuroplegici, Anfetamina e derivati in caso di torpore.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO

MODALITA' DI IMPIEGO:

LUMACHICIDA BIMEX e' un molluschicida formulato come esca pellettizzata pronta per l'uso di facile impiego che agisce per ingestione. Si impiega specificatamente nelle colture ortive, ma anche in altre coltivazioni dove la presenza di lumache e limacce possa diventare nociva. Si impiega da 5 a 15 kg per ettaro spargendo su tutta la superficie preferibilmente di sera oppure dopo una pioggia o una irrigazione.

El possibile localizzarlo a mucchietti vicino alle piante da difendere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

<u>COMPATIBILITA'</u>: LUMACHICIDA BIMEX e' compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto e' nocivo per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto el responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' N° 5977 del 19/7/84

Officine di produzione : DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA -Caravaggio (BG)

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) - S.T.I.

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) - Torrenieri (SI)

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Riferimento partita

AGRIMEC 1.9 EC

Inserticioda-acaricida, concentrato emulsionabite ad azione translaminare efficace per ingestione e contatto diretto, per l'imprego sulle colture di pero pomodoro, gerbera, rosa, crisantemo

AGRIMEC 1.9 EC

abamectina pura g 1.9 (corrispondenti a 18 g/l) 100 g di prodotto contengono principio attivo. abame Composizione 8

Contiene il solvente N-Metil-2-Pirrolidone eccipienti q b a g 100



Moho tossico per gli organismi Irritatue per gli occhi e la pelle. hungo termine effetti megativi acquatici, può provocare a Nocivo per inalazione, per per l'ambiente acquatico. ingestione, per contatto con la pelle.

NOCIVO

unmediatamente Conservate floori del portata dei bambini
Conservate floori del portata dei bambini
Conservate floori del portata dei bambini
Conservate floori del portata del primpiego
Non furmar del trampiego
Non resperate i vaspori
Evista di consento con ha pelle, gli occtiti e gli indumenti
fin caso di constatto con pelle, gli occtiti e gli indumenti
abbondamente con acqua e consultante un medico
popperti di dosso interediatamente gli indumenti con activita di constatto con la pelle, la varsi, immediatamente edi Usare indumerni protettivi e guarai adatti Vertoggessi go octose la laccoa In caso di unicidente o di ma lesser, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrangli l'eticitetta) abbondarmemente con acqua e sapo CONSIGLT DI PRUDENZA:

3

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n.233 Km 20.5 tel.. 02-96541

Waarderweg 39, Haarkm (Olanda) MERCK SHARP & DOHME B.V., Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8794 del 6.03.1996 Il contenitore non può essere rimilizzato.

D marchio registrato

Taglie: litri 0.1-0.25-0.5-1-1.5-2-2.5-3-4-5

litri

senza indumenti protettivi fino a quando-la vegetazione trattata non sia Conservare la confezione ben chusa - Non utilizzate o conservare il prodotto vicino a fonti di calore o fiamme libere - Non contaminare corsi d'acqua - Non operare contro vento - Non rientrare nei locali Norme precauzionali

completamente asciutta - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confeziori che contenevano il prodotto - Applicazione da attuarsi ad

opera di personale specializzato e controllato.

Il conteniore completamente synotato non deve essere disperso Smaltire secondo le norme vigenti. Durata della registrazione: 5 ansie

Trattamento in caso di: Irattamento in caso di: Irattamento in caso di: Irattamento in caso di: Irattamento di Irattamento di

Ingestione: sonnainistrare intraclatamente: 1 o 2 bicchleri di acqua e provocare il vomito toccando delicatamente il fondo della gola con un dito Note per il medico, in caso di effetti sintomatici, pratitare un trattamento di sostegno a seconda della sintomatologia per mantenere le funzioni o con un oggetto non affilato. Non provocare il vomito e non comminatrare nulla per via cirale a persone in grado di incoscienza. la respirazione artificiale preferibilmente bocca a bocca.

tossicità acusa Raccomandazioni per il trattamento medico della dell'abamectina vitali.

denvante dalla esposizione è progredita a causare forte vomito si dovrebbe dilatate), atassia (mancanta di stabilità) e tremori muscolari. La tossicità a seguito della ingestione accidentale del concentrato può essere minimizzata provocando il vomito entro una mezz'ora dall'esposizione. Se la tossicità primi sintoma di intossicazione acuta includono la midriasi comrollare il livello di squilibri risultante tra fludio ed elettrolita.

Si dovrebbe forme un'appropriate terapie di sostegno per la sostituzione del fluido parenterale, unitamente alle aftre misure di sostegno richieste dai segni clinici, sintomi e misurazioni. Nei casi scuti le osservazioni dovrebbero continuare per almeno diversi giorni, fina a quando la come il mantenimento dei livelli di pressione sanguigna) come indicato condizione clinica è stabile e normale. Dal momento che si ritiene che l'abamectina aumenti la attività del GABA negli anumali è probabilmente benzodiazepine, acido valproico) nei pazienti con potenziale esposizione prudente evitare farmaci che aumentano l'attività del OABA (barbiturici, toseica alla abamectura

per la tossicità In caso di mtossicazione contattare il pnì vicino Centro Antiveleni. Antidoto: non ci sono antidoti specifici

gcuta

istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni affe persone ed agli animali.

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette

Da non applicare con mezzi aerei

Dato il rischio intrinseco di sviluppo di resistenza a qualsiasi prodotto secondo un programma adeguato di prevenzione della resistenza, che scopo di controllare le possibili cause di resistenza non applicare il antiparassitario da parte dei parassiti, si raccomanda di usare il prodotto comprenda l'impiego di altri prodotti con diverse modalità di azione. Allo prodotto più di due volte in successione. Attuare una adeguata rotazione con prodotti acaricidi ed insetticidi efficaci.

Awenerge

In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci e la fauna selvatica Modalità d'impiego

Da impiegare solamente secondo le raccomandazioni Caratteristiche generali

Il AGRIMEC è un insetticida acaricida a base del principio attivo abamectina Il AGRIMEC è attivo contro tutti gli stadi mobili di insetti ed massimo della mortalità. Durante questo periodo di tempo i parassiti hanno un'alimentazione molto limitata e il danneggiamento sulla pianta è acari. Il AGRIMEC ha in generale un'azione lenta e nonostante acari, psilla e minatori fogliari nmangano immobilizzati subito dopo l'esposizione, da 3 a 5 giorni possono essere richtesti per conseguire il

ipplicazioni: coltura, parassita dosi raccomandazioni di impiego

RACCOMANDAZIONI D'IMPIRGO	Trattare alla prima comparsa del parassita e miscelare con olio bianco ambranassitario allo 0.25% (230 ml di olio per 100 litrì di acqua). Ripetere il trattamento se necessario. Massimo due applicazioni.	0.1-1.2 Ma o un minimo di 600 Trettane alla compostra degli nesti, degli adulti o delle punure di Liriomyza mi per 100 lutri di acqua Ripetere il trattamento, e necessario, per mantenera i nonuoli odela infestazione dopo i giorni di intervalio. Massimo due tattamenti. Impiegare le dosi più alevate in presenza di infestazioni elevate o più avanti nella stagione dove le piante sono più avaluppate e fitte. Assicurare una completa bagnatura delle piante.	Trattare ai primi segni della infestazione. Ripetere il trattamento dopo 7 giorni, se necessario, per mantenere il controllo dei parassita Massimo due trattamenti. Impiegare almeno 0.5 litri e non più di 1.5 litri di prodotto per ettaro.
DOSI	0.75 - 1.5 Uha o un minimo di 75 ml per 100 litri di acqua	0.3-1.2 Uha o un minimo di 60 ml per 100 litri di acqua	0 5-1 5 1/ha o. 50 ml per 100 litr di acqua 0 5-1 5 1/ha o 25-50 ml per 100 litri di acqua
PARASSITA	Psylla (Psylla spp.)	Minatrics fogliari (Liriomyza spp.) Ragnetto rosso comune (Tetranychus spp.)	Minatrici fogliari (Liriomyza spp.) Ragnetto rosso comune (Tetranychus spp.)
COLTURA	PERO	POMODORO	GERBERA CRISANTENIO ROSA

Coltura con la pulitura delle attrezzature o lo trattare quando le condizioni del tempo Il AGRIMEC è altamente tossico per le api esposte all'irrorazione diretta o a depositi recenti di prodotto post trattamento. Divieto di impiego sulle favoriscono fenomeni di deriva dalle zone trattate colture durante il periodo della fionitura Compatibilità con altri principi attivi Ž contaminare le acque smaltumento dei nfiuti Non

Prima della miscelazione con altri prodotti si raccomanda di consultare un nvenditore od un tecnico locali. Si raccomanda di non aggiungere non provate in prodotto su una precedenza, si raccomanda di provare dapprima il prodotto su una superficie ristretta onde verificare l'assenza di fitotossicità. Non impiegare tensioattivi (bagnanti-adesivanti) nei trattamenti con AGRIMEC. prodotto su nuove vanetà non il prodotto sulle margherite Shasta (Leucanthemum spp.). di impiegare il Eventuale fitotossicità Prima

Sospendere i trattamenti con AGRIMEC sulle colture raccomandate al Intervallo tra Pultimo trattamento e la raccolta numero di giorni dalla raccolta sotto indicati.

di prodotto nella stagione Non trattare la colura con piu di 4 8 Mra Non trattare la coltura con piu di 3 Vha di prodotto per ciclo colturale Altre firmitazioni Giorrii dalla raccolta 6 POMODORO PERO

Un sigillo di sicurezza è stato applicato alla chisura ed al collo del contentore. In mancanza del sigillo o se lo stesso è rotto non accettare la

DA NON VENDERSI SFUSO

POLTAN

Poltiglia Bordolese

13 g

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallico (sottoforma di Solfato) Coformulanti

100 g q.b. a

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Poltan e' un formulato in polvere bagnabile pronto all'uso, pertanto si impiega direttamente sospendendolo in acqua senza l'aggiunta di calce.

Il suo contenuto in Rame metallico conferisce al prodotto un'azione fungicida contro le seguenti malattie crittogamiche sensibili al Rame come sotto specificato:

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

VITE contro Peronospora: 1-2 kg/hl d'acqua (100-200 g/10 litri), applicare secondo i calendari di lotta specialmente nel periodo di "chiusura".

POMACEE: contro la Ticchiolatura e Cancri: da 2 a 3 kg/hl d'acqua (200-300 g/10 litri) nei trattamenti "eradicanti" alla caduta delle foglie.

DRUPACEE: contro Bolla, Corineo, Sclerotinia, Marciume bruno del Mandorlo: da 2 a 3,5 kg/hl di acqua (200 - 350 g/10 litri) nei trattamenti autunnali e invernali "al bruno".

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine: 2-3 kg/hl (200 - 300 g/10 litri) d'acqua nei trattamenti primaverili ed autunnali.

AGRUMI: contro Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Mal secco: 1,5 - 3,5 kg/hl d'acqua (150 - 350 g/10

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercosporiosi: 10-15 kg per ettaro con 5-8 hl di acqua.

PATATA, POMODORO, ORTAGGI, CEREALI, OLEAGINOSE, TABACCO, FORESTALI, COLTURE ORNAMENTALI in pieno campo: contro Alternariosi, Septoriosi, Antracnosi: 1-2 kg/hl d'acqua (100-200 g/10 litri). Sospendere in poca acqua la dose di prodotto, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida, aggiungere altra acqua e versare nel totale quantitativo d'acqua richiesto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Poltan e' miscibile con i principali antiparassitari con gli zolfi bagnabile e colloidale, con i fertilizzanti fogliari. Sono sconsigliabili le miscele con prodotti a base di Maneb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varieta' di melo(*) e di pero(**) cuprosensibili, il prodotto puo essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego. (*) Meli cuprosensibili: Abbondanza (Belfort), Black Stayman, Black Ben Devis, Renetta del Canada, Rosa mantovana.

(**) Peri cuprosensibili: Abate fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passa Crassana, B.C. William, Dottor Jules Guyot, favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per i pesci.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 4907 del 8/9/82

Officine di produzione : L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) -

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) / Torrenieri (SI)

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve - (PD)

Taglie: 100 - 200 - 250 - 300 - 500 g 1-5 kg

Guaber S.p.A. 40050 - FUNO (BO)

Riferimento partita

ZOLFITAN

Zolfo in polvere bagnabile ad azione fungicida

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da Selenio) 90 g Bagnanti, adesivanti e coadiuvanti q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Zolfo in polvere bagnabile, sospendibile in acqua; fungicida ad azione curativa impiegato contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco delle varie colture (pomacee, drupacee, vite, colture ortive e floreali).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

ZOLFITAN si impiega per formare una sospensione con cui irrorare le piante da trattare alle seguenti dosi;

VITE: contro Oidio o Mal Bianco 400-500 g/hl d'acqua (40-50 g/10 litri) in prefioritura; nel periodo di postfioritura la dose deve essere ridotta a 100-300 g/hl di acqua (10-30 g/10 litri).

POMACEE: contro Oidio o Mal Bianco 400-500 g/hl d'acqua (40-50 g/10 litri) in prefioritura; in postfioritura 100-300 g/hl d'acqua (10-30 g/10 litri).

COLTURE ORTIVE: contro Oidio o Mal Bianco 300-500 g/hl di acqua (30-50 g/10 litri).

COLTURE FLORICOLE: in serra e in campo: contro Oidio o Mal Bianco 300-500 g/hl di acqua (30-50 g/10 litri).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non e' compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con gli oli minerali, con DDVP, con Binapacril e Diclorofluanide.

AVVERTENZA: Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali,

Non impiegare sulle varieta' di pomacee notoriamente sensibili allo zolfo. Nei mesi caldi trattare le piante soltanto durante le ore piu' fresche e alle dosi minime consigliate.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA': Il prodotto puo' arrecare danno alle seguenti cultivar di :

<u>Mele</u>: Black Ben Davis, Black Stayman, Cavilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

La mescolanza con i suddetti principi attivi (DDVP, Binapacril e Diclofluanide) puo' indurre fenomeni fitotossici sulle cultivar di melo del gruppo Starcking.

<u>Pere</u>: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. <u>Vite</u>: Sangiovese. <u>Cucurbitacee</u>: puo' essere fitotossico.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 7466 del 14/4/88

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) - Torrenieri (SI)

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) ZAPI Industrie chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Taglie: 100 - 200 - 250 - 500 g 1 - 5 kg

Guaber

S.p.A -40050 - FUNO (BO) Riferimento partita:

POLI MZ 80

Anticrittogamico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro

80 g

Coformulanti ed inerti q.b.

o.b. a 100 g

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

GUABER

S.p.A. 40050 Funo (BO)

NATURA DEL RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dell'umidità'. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico, In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico (se possibile fargli vedere l'etichetta).

IL CONTENITORE NON DEVE ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento pertita :

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Stab. di Isola Vicentina (VI)

S.T.I. Solfotecnica italiana - Cotignola (RA) ZAPI Industrie chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero delle Sanitar N° 8407 del 7/8/93

Taglie: 100 - 200 - 250 - 500 g 1 - 5 kg



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Non contaminare corsi d'acqua, Non operare controvento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidital e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI - <u>Cute</u>: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; <u>Occhio</u> : congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; <u>Apparato respiratorio</u>: irritazione delle pnme vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; <u>SNC</u> : atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica.

CARATTERISTICHE: POL! MZ 80 e' un anticrittogamico organico la cui caratteristica principale e' quella di essere un prodotto di coordinazione dello ione Zinco con etilenbisditiocarbammato di Manganese; questa composizione lo rende piu' attivo nei confronti di altri ditiocarbammati e delle miscele fisiche di Zineb-Maneb.

Prodotto finemente micronizzato e' facilmente sospensibile e di conseguenza piu' uniformemente distribuibile. Di buona adesivita' e resistenza e' il prodotto ideale per la lotta a numerose crittogame come la ticchiolatura delle pomacee, la peronospora della vite e del pomodoro; la septoria del pomodoro, la ruggine del garofano e della rosa.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: dosi per 100 litri d'acqua: meli e peri contro ticchiolatura 150/200 g; vite contro peronospora e antracnosi 200/300 g; tabacco contro peronospora e antracnosi 100/150 g; pornodoro (solo alla prima fioritura) contro peronospora, alternaria, antracnosi, septoriosi, marciume 250/300 g; floricoltura contro ruggine, eterosporiosi, alternaria del garofano, peronospora, marciume nero della rosa e muffa grigia 180/250 g; frumento e cerali in genere per concia secca contro fusarium Sp, pythium Sp da 230 a 600 g al. q.le e contro carie, septoriosi, fusariosi 2/2,5 kg/ettaro. Per avere migliori risultati aggiungere all'acqua di diluizione 40/50 g ogni 100 litri di bagnante adesivo (Prunig).

DIVIETO DI IMPIEGARE IN SERRA

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto e' compatibile con i piu' comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione acida o alcalina.

<u>AVVERTENZA</u>: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

TETROXIL 16

ANTICRITTOGAMICO A BASE DI RAME

Composizione:

10 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo puro (da ossicloruro di rame e calcio) 16 g

Coformulanti

q.b. a 100 g

GUABER

S.p.A. 40050 - FUNO (BO)

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Irritante per gli occhi - Puc' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Icritano da alimenti o mangimi e da bevande.

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le poliveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi adatti - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Officine di produzione:

L.I.F.A. srl - Vigonovo (VE)

S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA) - Torrenieri (SI)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) ZAPI Industrie Chimiche SpA - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanita Nº 6563 del 21/11/85

Taglie: 100 - 200 - 300 - 500 g 1 - 5 Kg

Riferimento partita:

IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare in luogo inaccessibileai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emisione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficenza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

TERAPIA: Gastrolisi con soluzione latto-albuminose, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure Ca-EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO.

MODALITA' DI IMPIEGO: Anticrittogamico a base di rame trova applicazione sulle seguenti colture:

VITE: contro peronospora, nei trattarmenti liquidi 1 kg/hl d'acqua; unito allo Zolfo nei trattamenti polverulenti contro la peronospora e l'oidio, miscelando 2 kg ogni 8 kg di Zolfo ventilato.

POMODORO: contro peronospora, septorie, alternaria 1 kg/hl d'acqua.

MELO - PERO: contro la ticchiolatura nei trattamenti sul verde, 1 kg/hi d'acqua; nei trattamenti sul bruno, 3 kg/hi d'acqua.

PESCO, SUSINO, CILIEGIO, MANDORLO: contro bolla e corineo nei trattamenti al bruno, 3 kg/hi d'acqua.

OLIVO: contro l'occhio di pavone, 1 kg/hi d'acqua.

AGRUMI: contro il mai secco 1 kg/hi d'acqua;

Le dosi indicate sono valide per trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Miscibile con gran parte degli antiparassitari in commercio: non e' miscibile con polisoffuri di bario e prodotti a base di TEPP. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informere il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA": Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varieta' di melo: Abbondanza Belfort), Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman red, stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada', Rosa Mantovana e di pero: Abate fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passa Crassana, B.C. William, Dottor Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Il prodotto puo' essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per i pesci.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto el responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni el condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

OLEOTAN

(OLIO BIANCO EMULSIONATO)

Insetticida agricolo e coadiuvante nel diserbo del mais e barbabietola da zucchero

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale (al 95-96% di R.L) 80 g Emulsionanti, coadiuvanti, solventi q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE:

Insetticida polivalente che agisce soprattutto per asfissia, per occlusione dei canali tracheali degli insetti. Oleotan alla dose di 6 l/ha ha azione sinergica nelle operazioni di diserbo in post-emergenza del mais e della barbabietola da zucchero.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Contro cocciniglie, uova di afidi, acari e larve di lepidotteri svernanti.

Drupacee, Pomacee, Ribes, Noce, Nocciolo: 2,4 - 3 l/hl; trattare in prefioritura o a riposo vegetativo.

Fico, Vite, Piante ornamentali in pieno campo e in serra : 2,4 l/hl a riposo vegetativo.

Olivo: 2 l/hl a fine inverno (prefioritura)

Patata, Carciofo, Sedano, Nocchio, Cucurbitacee, Pomodoro, Peperone, Fagiolo: 1 - 2,4 l/hl in prefioritura. Come coadiuvante nel diserbo del mais o della barbabietala da zucchero in post-emergenza: 6 - 9,5 l/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto e' miscibile con tutti i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri e Zolfi). I trattamenti con questi prodotti vanno distanziati di almeno 20 gg da quelli con Olio. Non trattare durante la fioritura.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 5069 del 29/11/82

Officine di produzione: L.LF.A. Stab. di Vigonovo (VE)

S.T.L Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) - Cotignola (RA)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) TERRANALISI S.n.c. - Renazzo di Cento (FE) IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni - (BG)

Taglie: 1-5-10 Litri

Guober

S p.A. -40050 - FUNO (BO) Riferimento partita . .

PRUNIG BAGNANTE

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Condensati poliossietilenici del nonilfenolo

di PM medio 600 al 100% di puro 10 g Diluenti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NORME PRECAUZIONAL!

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. Il prodotto non viene usato da solo. seguire pertanto anche le Norme Precauzionali degli antiparassitari a cui viene aggiunto.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Riduce la tensione superficiale dei liquidi consentendo cosi' una perfetta adesivita' delle gocce di antiparassitario anche sulle superfici cerose o pruinose delle piante. Evita che le gocce scorrano e vadano perdute a terra. Aumenta l'efficacia del trattamento, diminuisce il quantitativo di liquido necessario per bagnare bene gli organi vegetativi da proteggere.

DOSI DI IMPIEGO:

50 - 100 ml ogni 100 litri di poltiglia antiparassitaria.

EPOCA DI IMPIEGO: Ogni qualvolta si usano poltiglie antiparassitarie.

MODALITA' DI IMPIEGO: Versare la dose richiesta di prodotto nel totale quantitativo di poltiglia antiparassitaria ed agitare energicamente. Con la miscela cosi' ottenuta bagnare bene tutta la vegetazione da proteggere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto e' compatibile con i piu' comuni antiparassitari compresi quelli alcalini,

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO A SEGUITO DEL TRATTAMENTO: 11 prodotto non viene usato da solo. Si consideri il rischio corrispondente agli antiparassitari a cui viene aggiunto.

INTERVALLO DI CARENZA: Il prodotto non viene usato da solo. Per l'intervallo fra l'ultimo trattamento e la raccolta si segua quello corrispondente all'antiparassitario a cui il prodotto viene aggiunto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 1362 del 18/1/74

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)-Torrenieri (SI)

I.R.C.A. Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni - (BG)

Taglie: 200 ml 1-5 Litri

Guaber

S.p.A. -40050 - FUNO (BO) Riferimento partita

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

OLIOVIT

OLIO BIANCO EMULSIONATO

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale (al 95-96% di R.L.)

80 g

Coformulanti

q.b. a 100 g

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la consezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Oliovit e' un insetticida a base di Olio minerale che trova applicazione nel controllo delle varie specie di cocciniglie che infestano le colture. Il prodotto agisce essenzialmente per asfissia in quanto copre con una pellicola il corpo degli insetti e occlude le aperture tracheali. Si impiega sia nei trattamenti invernali prima della ripresa vegetativa che in applicazioni primaverili estivi.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO ogni 100 litri d'acque:
DRUPACEE - POMACEE - RIBES - NOCE - NOCCIOLO - contro cocciniglia, uova di afidi, psylla, acari, larve svernanti di lepidotteri : 2 - 2,5 kg (200 - 250 g/10 litri)

AGRUMI contro cocciniglie, aculus, uova di acari - trattamenti invernali : 2 - 3 kg (200 - 300 g/10 litri)

- trattamenti estivi : 1 - 1,5 kg (100 - 150 g/10 litri)

OLIVO e FICO in prefiontura a fine inverio: 1,5 - 2 kg (150 - 200 g/10 litri)

ORTICOLE in prefioritura, (patata - carciofo - sedano - finocchio - cucurbitacee - pomodoro - peperone - fagiolo) 0,5 - 1 kg (50 -100 g/10 litri)

FLORICOLE e ORNAMENTALI solo a basse temperature: 1 - 1,5 kg (100 - 150 g/10 litri)

MAIS in aggiunta ai diserbanti 1,2-1,5 kg

Nei trattamenti ad alte temperature trattare solo in caso di estrema necessita' e con dosi dimezzate.

Scioghere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto e' miscibile con i piu' comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina come gli zolfi e i polisolfuri. Qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti a base di zolfo l'applicazione deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

AVVERTENZA. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

DA NON APPLICARE DURANTE LA FIORITURA

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' conduzione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anımalı

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 8465 del 31/10/93

Officine di produzione : L.I.F.A. Stab. di Vigonovo (VE)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) TERRANALISI S.n.c - Renazzo di Cento (FE) I.R.C.A. Service S.r.l. - Fornovo S Giovanni - (BG)

Taglie 200 - 250 - 500 ml 1 - 5 Litri

Guaber Sp.A. 40050 - FUNO (BO) Riferimento partita

PIRETRAN

Insetticida liquido ad azione molto rapida

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Piretro puro 2,5 g
Piperonilbutossido puro 8 g
Coformulanti q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONAL!

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsì d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO:

PIRETRAN e' un insetticida che agisce prevalentemente per contatto. Ha un'azione molto rapida, ma poco persistente. In agricoltura viene impiegato alle seguenti dosi:

Contro Afidi del <u>Garofano</u>, <u>Crisantemo</u>, <u>Rose</u> in colture in pieno campo o in serra: 100 - 150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 goccie/litro)

Contro Afidi del Carciofo, Fagiolo, Fragola, Lattuga, Susine: 100-150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 goccae/litro).

Contro mosca dell'Asparago, Cipolla, Carota, Cavolo e Ciliegio : 100-150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 goccie/litro).

Melo: contro Afide, Farfalle di minatori, Psille e Tripidi: 150-200 g per ettolitro (1,5-2 ml/litro pari a 20-30 goccie/litro).

Pomodoro: contro Cavolaia, Bemista e Moscerino: 100-150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 goccie/litro). Il prodotto in presenza di luce e di alte temperature perde velocemente la sua efficacia insetticida, per cui si consiglia di eseguire i trattamenti nelle ore meno calde della giornata, possibilmente di sera.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: il prodotto e' compatibile con i piu' comuni fitofarmaci ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per i pesci e per gli insetti utili.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 2 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Reg. Min. San. No 3911 dei 9/12/80

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

L.I.F.A. - S.r.l. - Vigonovo (VE)

IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni - (BG)

Contenuto: 10 - 30 - 50 - 100 - 200 - 300 - 500 ml - 1 Litro

Guaber S.p.A. 40050 - FUNO (BO)

Riferimento partita

FEXOVEN

Polvere bagnabile - Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro d'azione per la lotta contro gli insetti dannosi in frutticoltura

FEXOVEN

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diflubenzuron puro g 3,3 Metidation puro g 18 Coformulanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per malazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare le polveri. - Togliersi di dosso immediatamente gli indementi contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'imprego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Titolare della registrazione: UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam (Olanda)

Officine di Produzione: UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda)

Rappresentante per l'Italia UNIROYAL CHIMICA S.P.A.

Via delle Industrie, 40 Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 6907 del 3/12/1986 Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:



MOLTO TOSSICO

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: Kg 1 - 5 - 10 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Attenzione : data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego é consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968 n. 1255

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. -Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : DIFLUBENZURON 3.3 % e METIDATION 18 %

II METIDATION, separatamente, provoca i seguenti sintomi di in-

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preganghari, le placche neuromuscolari

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Caratteristiche

FEXOVEN è un insetticida a largo spettro d'azione, di buona persistenza e che agisce per contatto ed ingestione.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua.

Contro Lepidotteri minatori, Ricamatrici e Carpocapsa: alla dose di g 250-350 intervenendo ai primi sintomi d'attacco e ripetendo il trattamento se necessario dopo 2-3 settimane.

Contro Psilla del pero: intervenire ai primi sintomi di attacco a g 200-250.

Contro mosca della frutta: alla comparsa delle prime larve, alla dose di g 200-250.

Contro gli afidi: ai primi sintomi di attacco, alla dose di g 200-250. Ripetere i trattamenti se necessario.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astema e paralisi. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcum esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica. delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Sonuministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA

Il FEXOVEN è miscibile in via di massima con i più comuni prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

ATTENZIONE data l'elevata pericolosità dei prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito dei patentino di cui all'art. 23 dei D.P.R. 1255/88.

AGROMETII

Insetticida agricolo per trattamenti liquidi in frutticoltura ed ortofloricoltura

COMPOSIZIONE

(= 148.8 g/l) g 16 ag. 100 ۇ. PARATION METLE puro Contiere XILENE Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Altemente tossico per inalizione, ingestione e contatto con la pelle initente per la pelle Infiemmebile

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande CONSIGLI DI PRUDENZA

Non disfersi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

Usere indumenti protettivi adatti e proteggere gli occhi/la faccia Evitere il contetto con gli occhi e con la pelle

Non respirare i vapori Usere guenti adetti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

Via Masnarenti, 221/6 AGRONOVA S.R.L.

OFFICINE DI PRODUZIONE

SIDECO DR SCHIRM GMBH - LUBECCA (Germania) DIACHEM S.P.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG) BAYER S.P.A. - FILAGO (BG) SCAM S.R.L. - MODENA

Registrazione Ministero della Sanita' n. 2258 dei 6/7/1976 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1601-15-16

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - OUGREE (Belgio)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare attre colture alimenti e bevande o corsi d acqua.



MOLTO TOSSICO

AGROMETIL combatte i seguenti parassiti. Afidi Verme delle mele e delle pere Tentredini, Tingidi, Tignole ed in par ticolare la Pailla del Pero e le Larve minatrici del Melo. MODALITA' DI IMPIEGO

DOS! DI IMPIEGO

Contro l'Afide brunastro e I Affde verde del Pesco, gli Affdi della Rosa, della Fava e della Patata, nil 60 100 per 100 litri di acqua. Contro la Carpocapea, le Tentredini le Altiche le Cassidi, gli Affdi degli Agrumi: nil. 100 140 per 100 li tri d'acqua. Contro l'Afide verde del Melo, l'Afide fanigero usare ml. 140-200 per 100 litri d'acqua. Contro la Psilla e le Larve minatrici ml. 200 per 100 litri d'acque.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto a" miscibile con tutti i prodotti fitosanitari normalmente usati ad eccezione della poltiglia bordolese ed il po cessi di intossi-Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo Devono moltre essere osservate le norme precauzionali preccritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero i cazione informare il medico della miscelazione compiuta. lisoffuro di calcio.

RISCHI DI NOCIVITÀ'

Attenzionel Da impiegare eclusivamente in agricoftura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericolo A seguito dei trattamenti il prodotto e' tossico per gli insetti utili gli animali domestici per i pesci ed il bestiame INTERVALLO DI SICUREZZA:20 giorni

Il rispetto delle auddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare dan Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventitali danni derivanti da uso improprio del preparato ni alle piante, alle persone ed agli anmali.

il contenitore completamente svuotato non deve essre disperso nell'ambiente

DA NON VENDERSI SFUSO

BMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

KESHET SC

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE Deltametrina pura Coformulanti

ab.a

g 1,45 (=15.1 g/l)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalizzione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animalii domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contato con la pelle, gli occhi e gli indumenti, INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintorni: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità dica parte di pazinenti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintorni a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, ederni cutanei, collasso vascolare periferico.

l'erapia sintomatica e di rianimazione: Consultare un Centro Antiveleni. MODALITA' D'IMPIEGO: KESHET SC è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione, i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura di consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi occariocciamenti alle foglie DOSI D'IMPIEGO: Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.

 MELO, PERO, PESCO, ALBI- COCCO, SUSINO, CILIEGIO, 	contro	Afide verde del melo, Afidi del pesco (Myzus spp. Hyalopterusm spp. Brachycaudus persicae)	mi	70-90
FICO		Capua, Cacoecia ed altri tortricidi	ml	70-90
		Cidia e Anarsia	ml	100-140
		Cocciniglia di S. José (in trattamenti estivi contro neanidi	mi	100-150
		mobili)	****	.00 .00
		Carpocapsa	ml	60
		Microllepidotteri del melo e del pero	mi	60-100
		Psilla	mi	120
• VITE	contro	Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio	ml	60-90
		Tignole	mi	80-120
AGRUMI	contro	Afidi	mi	80-100
		Aleuroidi e Saissetia	ml	80-110
		Mosca degli agrumi	ml	100
OLIVO	contro	Mosca delle olive in trattamento preventivo	mi	100
	•••••	Saissetia	mi	80-120
		Tignola (Prays olease) e Tripide	mi	90
ASPARAGI, CAVOLI, INSA-	contro	Afidi, Aleuroidi, Cimici, Piralide e Casside	ml	100
LATE, SPINACI CETRIOLI, ME-	000	rind, raddiolog, diring, ritando d damad		
LANZANE, POMODORI, PISELLI.		Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini	mt	60
FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PA-			****	•••
TATE, FRAGOLE				
• FRUMENTO, MAIS (trattamenti	contro	Nottue, Tripidi e Afidi del frumento	ml	60
primaverili-estivi)	000	altri Afidi. Cimici e Piralide	mt	80
FRUMENTO, ORZÓ (trattamenti	contro	Afidi vettori del nanismo giallo	i/ha	0.6-1
autunnali)	0011110	Allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il	1,110	0,0
00101111011)		trattamento dopo 15 giorni circa		
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro	Altiche, Nottue	ml	60
TO SANDABLIO DA DA 2000 MERO	COMMO	Cleono e Lisso	ml	100
MEDICAI	contro	Cavallette: It !/ha intervenendo sur nuovi ricacci 5-10	****	100
THE DICA	COMITO	giorni dopo lo sfalcio		
• FLORICOLTURA (sia in pieno	contro	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino	ml	100
compo che in serra)	COMITO	Andi, Aleurodidi, Impidi, Ceronie, Maggiolino	1111	100
compo che in send)		*artraidi da agrafas (Paga a Emparetada)	ml	100-200
VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI	cooks	Tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristade)	*	
	contro	Afidi, Cimice del Palatano (Corythucs), larve di	ml	100
(in campo e in serra)		Lepidotteri, Maggiolino		

Le dosi triportate si riferiscono a trattamenti, a volume normale, nel caso di trattamenti, a volume fidotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antipoarassitati a reazione neutra

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ": Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni detivanti da uso improprio del preparato
MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl - Via Verdi, 12- 24121 BERGAMO

in rappresentanza di MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele

Stabilimenti di produzione

DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (Bg)
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele
DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (Bg) Confezionato da ITAL-AGRO sas - Grugliasco (To) Registrazione Ministero della Sanità nº 8507 del 30/04/94 DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto ml 10-50-100-250-500 - It 1-5

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSRERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

CARPOSAN 20

INSETTICIDA LIQUIDO PER IRRORAZIONI PRIMAVERILI, ESTIVE ED INVERNALI

COMPOSIZIONE

Paration puro 9 19 (~ 182 g/l) Solventi ed emulsionanti q. b. a. g. 100 (Contiene xilene)

infiammabile Molto torsico per instazione, ingestione e contatto con la pelle iritante per la pelle FRASI DI RISCHIO:

CONSIGIL DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave a

nsevare sotto chiave e fuori dalla portate dei bambini nsevare lonteno da allmenti o mangimi e da bevande n mangiere, nè bere, nè fumere durante filmplego

Conservare i cortaro da altrrenti o mangirir e de bevende hor mengales, no trabas, na fumare durante l'implego Non respirate i vapori con gi occhi e con la belle L'asse al containe con gii occhi e con la belle L'asse inchimenti protetti e guanti adali immedialiamente e abbondantemente con acqua e sapore con la perfe llavara immedialiamente e abbondantemente con caso di incluente co di malessere consultare immediatamente il medico in caso di incluente o di malessere consultare immediatamente il medico possibile, mostrargii l'efichetta } i disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni



MOLTO TOSSICO

SAGRO S.D.A

Regelmatione Ministero della Santta n° 2143 del 8/4.1876 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI) OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. Via Delle Industrie, 9 Fillago (BC) Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,5 - 1 - 10 litri

L CONTENTORE MON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:

contaminare aftre colture o corsi d'acque. severe la confezione ben chiusa. NORME PRECAUZIONALI Non confaminare aftre coltur Conservera la confesione be Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO:

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari le placche neuromuscolari SIntomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia incostante

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari Tachicardia ipertensione arteriosa **fibrillazione**

Sintomi centrali : confusione atassia convulsioni, coma.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico generalmente insufficienza respiratoria. Cause di morte :

Grapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Consultare un Centro Antiveleni

ATTENZIONE! Data l'elevata lossicità del prodotto, il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

MODALITA I DOSI D'IMPILGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRAITAMENTI A VOLUME. NORMALE

MELO E PERO

Aidi, Teriredeni (trorace parma e/o dopo la fioritura), Tingidi, Perissa e Cecdomia del pero mi 100

Verne o Baco (inzine i tetitamenta ill'indica due sattimane dopo la ceduta del petali e ripeteri secondo l'andamento delli infestazione)

Microlejadotren inminatori (trorace alla prima comparsa delle mine e ripetere il tetitamento dopo 8-10 giorni). Cocciniglie (trorace alla comparsa di prima di mine e ripetere il tetitamento dopo 8-10 giorni). Cocciniglie (trorace alla comparsa di rudori nati neando); mi 180-180. Palla finigero, Uova invernali di aldo (alla nipresa vegetativa), mi 200-250

PESCO - ALBICOCCO CILLEGIO - SUSINO

Akidi: mi 100; Tentredini delle susine (prima e/o dopo la floritura), mt 80-100, Tignota orientate del pesco. mi 150 (effettuare instramanti museralati di tr. 2 giorni: tuore dall'attoi, maggio au peschini risse di allevamento, in giugno o luglio su quelli di produzbone). Anassa: mi 300 alle (pipresa vegetativa), Lova inventati di stidi mi 300. mt 100 120 (irrorare poco prima della fioritura ad acini grossi come piselli ed all'invalatura) coccinglia cofonosa mt 100 200

ml 150-180 (contro le 3 generazioni specialmente la terza che compare in giugno)

ple: ml 150-190 Tignole: ml 150 AGRUMI Cocciniglie; ml

PIOPP0

nco mi 730 a fine inverno con pennellature od irrorazioni ai tronchi

ORTAGGI Affol dell'aglio, esparago biatola, cardo carcido carols cavoli cace, ceridolo cipolia, cocomaro lagiolino fagiolo fava in lenlicchia, malanzana, melone, peperone pisello, prezsemolo, rapa, ravanello, sedano, zucca, zucchino e fragola: mi 80-100,

FORAGGERE Alidi dell'ente medica e del triloglio mi 80 100

Aidid del frumento, mas, orzo riso avena mi 80 t00 Coppette della risala (Thops cancritornia) 2 5 ti per ettaro di CARPOSAN 20 distributio in consisondenze adile bocchette di immissione della acquara e lungo gli alginali, quando compare la prima garenazione pressappoco quando i tito è natio stadio della terza o della quarta foglia. Prima di effettuare il instamento è buona norma abbassare COLTURE INDUSTRALI.
COLTURE INDUSTRALI. CEREALI

ALTRE COLTURE. ALTRE COLTURE and a succhero patata, pomodoro tabacco mi 80 100 Aldi degli arbusti, frori e piante omamentali in campo o in serra e Psaudococco delle serre mi 80 100 Per le colture in serra implegare

versare il CARPOSAN 20 a poco a poco nell'acqua nella dose voluta agriando accuratamente Preparazione dell emulsione

Compatibilità il CARPOSAN 20 è miscible con Tober. Aspor, Ossidorun ed Ossiduli di rame. Politglia bordolese neutra. Tezene Zobi bagnebili. La miscela del CARPOSAN 20 col "Tober" e con la Politglia bordolese deve essere latta subilo prima dell'impago. Il CARPOSAN 20, è rhoite miscible con i più comuni antipatassital. È consigniabile però procedere ad una prova preventiva per sincerani che i prodotti mescolain non presentino incompatibilità tra i coformufanti. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza

n caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere ossenate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossito. Quatora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione Fitotossicità: Si sconsiglia l'uso del CARPOSAN 20 sulle varietà di melo sensibili al paration (Rosa di Caldaro Rosa Mantovana

RISCHI di nocività : il prodotto è tossico per gli insetti utili gli animali domestici il bestiame ed i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

AITENZIONE : de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso Chi Implega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni delivanti da uso Improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco. rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per entare danni alte piante alle

DA NON VENDERS! SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI L'CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTÉ persone ed agil ankmalı. DA NON VENDERSI SFUSO

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE

ALTHALLERITALIA S. I. San Colombano al Lambro (MI); OHEMIA S. P. A. S. Agostino (FE); DIACHEM S. P. A. Unità Operativa S.F.A. S. P. A. Caravaggio(BG); ENTOPIOS ARGOCHEM Mattris. TRADE CO. INC. Toros Binasi ISTAMBUL (Turkey); SARMF S.p. A. Feerza (FA); SCAM S.L.I. S. Maria of Mugnano (MO); Industrie Chrimiche CAFFAPO S.p.A. : Owtsione SIAPA S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO) SULM S.p.A. Aprille, ILT); STPCAM S.p.A. Seleanzo aul Lembro (Lodi)

CARPOSAN Marchio registrato

FRONTIER

CONCENTRATO EMULSIONABILE irbicida selettivo per mais

Reg. Ministero della Sanità n. 8536 del 30/11/94

FRONTIER

Dimetenamid puro gr. 79,45 (=900 g/l) Coformulanti q.b.a gr. 100 COMPOSIZIONE

IL CONTENITORE NON PUÒ Confenuto 11781 1-5-10-50 Partita n

ESSERF RIUTILIZZATO



BASF Aktiengesellschaft

IRRITANTE 67056 Ludwigshafen (Germania)

BASF Carporation - Beaumont, Texas 77705 - Stati Uniti BASF Corporation - Beaumont, Texas 77705 - Stati Uniti stabilimento di produzione (formulazione). Stabilimento di produzione:

AI THALLER ITALIA SU - San Colombano al Lambro (MI) DIACHEM SpA - U.P. SIFA · Catavaggio (BG) e stabilimenti di confezionamento

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per

Non respirare I vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la vande. Non mangíare, né bere, né fumare durante l'impiego. pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente CONSIGL! D! PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di incidente o di mabambíni. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da belessere consultare immediatamente il medico (se possibile magli organismi acquaffei. strangli l'etichetta) NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento

intomi: nausea, vomilo, diarrea, coliche, caduta della pressione arteriosa, cianosi, sangue color cloccolato, netaemoglobinemia). Inttante delle mucose NFORMAZIONI PER IL MEDICO erapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveteni

MODALITÀ D AZIONE

RONTIER agisce sui semi in via di germinazione delle infestanti.

rum), Setaria (Setaria spp.), Sanguinella comune galli). Giavone americano (Panicum dichotomillo Graminacee: Giavone comune (Echinocloa crus 용 Sorghetta sanguinalis), Sorghum halepense). nfestanti sensibili Digitaria

Frba morella (Solanum nigrum) Porcellana (Portulaca oleracea). Camomilla comune (Matricaria chamomilia), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Cen-Dicotiledoni: Amaranto (Amaranthus spp) occhio (Stellana media)

Infestanti mediamente sensibili Farinello (*Cheno* podium spp.), Persicaria (Polygonum persicaria) Convolvolo nero (Fallopía convolvulus)

Pre-emergenza

se ancora del mais Post-emergenza precoce non sono nate le infestanti

DOSI D'IMPIEGO 1,2 - 1,6 I/ha.

impiegare la dose più alta in appezzamenti fortemente infestati da giavoni sorghetta da seme e per migliorarne l'efficacia nei terreni organici.

Avvertenze agronomiche:

are FRONTIER con prodotti a specifica azione terreno. In caso di impiego su nuove varietà, con-Irollare preventivamente la selettivita con test su piccole superfici. Qualora le condizioni dell'inestazione lo richiedano, si raccomanda di misce-L'efficacia di FRONTIER è favorita dall umidità del contro le erbe infestanti dicotiledoni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

in funzione Versare direttamente il contenuto nella botte par mantendo riempita, zialmente 'agitatore

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quatora si verifficassero casi di intossicazione inormare il medico della miscelazione compiuta

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; dette istruzioni è condizione essenziale per assicuare l'efficacia dei trattamento e per evitare ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predanni alle piante, alle persone ed agli animali. ATTENZIONE

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO STRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le nor-NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

ne vigenti

THOR

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

Composizione

Tetraconazole puro g. 4 (= 45 g/litro)

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRIIDENZA

AGROQUALITA' Sri Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8799 del 6-3-96 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) ALTHALLER ITALIA Srl - San Colombano al Lambro (MI) SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml. 25-50-100-250-500 Litri 1-5-10

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle Tessico per gli organismi acquatici NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a cinave in luogo inaccessibile ai bambun ed agli animali domestici: conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodono, non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua, non operare contro vente, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:

non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli mumali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici, pusizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato

Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

THOR è un fungicida sistemico a base di tetraconazole, dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. THOR consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura. da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Frumento, orzo

THOR e particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (Erysiphe graminis), ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), septoriosi (Septoria spp.); è moltre efficace nei confronti della rincosporiosi (Rhynchosporium secalis).

Dose: 2.8 litri ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Esegure i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

Barbabietola Da Zucchero

THOR presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'oidio (Erysiphe betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie

Dose: 2 2 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua: dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1-2 applicazioni, distanziate di 21 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

Vite - Oidio: trattamenti in pre e post-fioritura distanziati di 14 - 16 giorni. Dose: 55 ml/ettolitro. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Giugnardia bidwellii), nel caso di forti attacchi di quest'ultura malattia è opportuno aumentare la dose a 90 ml/ettolitro.

Melo - Oidio: trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 45 mlettolitro.

Melo e Pero - Ticchiolatura: trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione urimaria e fino alla fase di frutto noce: proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 96 ore successive alla pioggia infettante.

Trattamenti bloccanti(in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del TUOR in miscela con un prodotto di copertura.

Dose: 90 ml/ettolitro.

Pesco (Nettarine, Percoche, etc.) - Oidio: iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 90 mi/ettolitro.

Cucurbitacee (Melone, Cetriolo, Zucchino)

- Oidio : alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni.

Dose: 110 ml/ettolitro ovvero 1.1 l'ettaro in funzione della superficie a coltura.

Carciofo - Oidio: trattare alla prima comparsa della malania ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario.

Dose: 55 - 90 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

Colture ornamentali e da fiore (in serra, vivaio e pieno campo) - Interventi preventivi di 7 - 14 giorni e al più, ove la coltura le consenta, ai primi sintomi di infezione.

Rosa oidio - Diefenbachia, Ficus: Mvrotecium spp. - Quercia (vivai, giovani impianti) oidio - Ippocastano: Guignardia aesculi. Dose: 55 - 110 ml/hl in funzione della pressione del patogeno, della coltura e delle condizioni ambientali. Gladiolo: ruggino - dose 220 ml/hl.

Fitossicità:

considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare preliminari su un numero limitato di piante.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di THOR nella botte riempita a meta con acqua, mantenendo il liquido sotto aguazione e completare successivamente il riempimento della botte. Applicare il liquido di applicazione entro 2 ore dalla preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita': in caso di miscela con altri formulati si suggensce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il renodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo, 21 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero, 14 giorni prima del raccolto per le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentuti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento è per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE; l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovra essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

I UNGICIDA SISTEMICO IN FORMUI AZIONE I IQUIDA

- Tetraconazole puro g 4 (45 g htro) Composizione:

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sede legale via Curroccio 8 Milano AGROQUALITA SA

Registrazione n. 8799 del 6 3 96 del Ministero della Sanità come da Decreto Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione

ALTHALLER ITALIA Srl - San Colombano al Lambro (Lodi) SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO) SIPCAM PHYTEUROP - Montreurl Bellay (Francia) SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) Officine di produzione.

25 50 ml

It contenttore non può essere riutilizzato

Partita n

AALL RA DEL RISCHIO Sost mea pericolosa per ingestione per indazione e per contuto con la pelle. Tossico per

ORME PRECAUZIONALE: Conservate questo prodotto chaoso valiave in luogo inaccessibile, ai bambini ed agli ominali domestici, conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante fimprego del prodotto; non ontaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua, non operare contro vente; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli idumenti, dopo la mampolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente, con acqua e sapone

INFORMAZIONI PI R II MI DICO

Sintonsi di intossicuzione

non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli mim di di Inboratorio i sintomi di avvelen mento sono aspecifici: posizione ventrale laterale o curva pelo irruffato.

Ferapla sintonutica. Non si conosce l'antidoto specifico

AVVERTENZA consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE limbillaggio vuoto dere essere risciacquato almeno tre volte e

nacqua di lavaggio utilizzata nel trattamento sitosanitario l'imbalinggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora per qualsiasi necessità si dovesse distruggere il prodotto occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

AVVER LENZA leggere il foglio illustrativo

Etichetta / Foglio illustrativo

Fenitrosol

nsetticida liquido a vasto spettro di azione

Riferimento partita:

Composizione:

g 47,5 (= 465 g/l) g 100 di prodotto contengono Coformulanti q.b. a 100 Fenitrotion puro

Contlene Xilene



NOCIVO

Frasi di Rischio:

Infiammabile

Consigli di Prudenza :

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle rritante per la pelle

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Conservare if recipiente ben chiuso

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondan-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle emente con acqua e sabone Non respirare i vapori

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medi Usare indumenti protettivi e guanti adatti co (se possibile, mostrargli l'etrchetta)



Vla F. Mordani, 2 - 48 100 Ravenna

Stabilimento di Produzione:

S.T.t - Solfotecnica Italiana S p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8787 del 2401/96

Data di scadenza dell'autorizzazione : 24/01/2006

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 11-5-10-20 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Vorme Precauzionali

in caso di contatto con la pelle lavarsi immedialamente ed abbondan Conservare il recipiente ben chiuso temente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradi-Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi Statomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito crampi pregangliari le placche neuromuscolari. cardia (incostante).

seguito spastica, delle estremità) Terapla : atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni di atro Sintorni nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi musco possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, Sintomi centrall: confusione, atassia convulsione, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. lan. Tachicardia, ipertensione arteriosa fibrillazione

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

pinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

(dos/ riferite a 100 litri d'acqua) MODALITÀ D'IMPIEGO

nsetticida fosforganico che agisce per contatto e per ingestione dotato anche di una certa attività ovicida e con potere citotropico nei tessuti vegetativi

E' indicato sulle seguenti colture :

 Ortaggi: contro Afidi, Dorifora Tripidi Cavalaie Tentredini alla dose di mil 125 - 175.

Agrumi: contro Afidi Aleurodidi Tripidi Tignola Mosca e Coccinighe alla dose di mi 125 - 175.

Vite: contro Tignole, Cicaline Tripidi Sigaraio Cocciniglie alla dose di mi 125 - 175.

Meto: contro Afidi Tripidi Ricamatrici Verme delle mete Microle pidotteri, Cocciniglie alla dose di mi 125 - 175

Pero: contro Afidi, Psilla, Cocciniglie, Verme della pere. Carpocapsa, Cicaline, Tortrici alla dose di mi 125 - 175.

Ollvo: contro Tignola, Mosca, Tripidi, Cocciniglia alla dose di mi 125-175

Cereall: contro Afidi alla dose di mi 125 - 175.

Barbabletola da zucchero: contro Afidi Altica Cleono Lixus alla dose di litri 1 - 1 5 per ettaro.

Ornamentali Floreali: contro Afidi Tripidi, Tentredini alla dose di Medica: contro Afidi alla dose di mil 125 - 175.

Ploppo: contro Tarlo vespa, Gernmaiolo alla dose di mi 125 175 m 125-175

Drupacee: contro Coccinigite, Afidi verdi Tripide, Mosca alla dose di mi 125 - 175

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Von compatibile con prodotti a reazione alcalina

tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri ficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione deve essere rispet AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati

NOCIVITÀ

Tossico per gli animali domestici, bestiame pesci e insetti utili

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccotto INTERVALLO DI SICUREZZA

per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-

⊑

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10 - 20 - 50 - 100

NOCIVO

Fenitrosol

Insetticida figuido a vasto spettro di azione

Riferimento partita: *

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Fenitrotion puro

g 47,5 (= 465 g/l)

Coformulanti q.b. a 100 Contiene Xilene

Frasi di Rischio:

Infiammabile

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare il recipiente ben chiuso

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondan-

temente con acqua e sapone

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Stabilimento di Produzione :

S.T.L. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenleri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8787 del 24/01/96

Data di scadenza dell'autorizzazione 24 / 01 / 2006

Contenuto netto : mi 10 - 20 - 50 - 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali :

Conservare il recipiente ben chiuso

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradi-

cardla (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi musco-

lari Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsione, coma Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida,

in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atro-

pinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non compatibile con prodotti a reazione alcalina

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

NOCIVITÀ

Tossico per gli animali domestici, bestiame, pesci e insetti utili.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO
ALLA CONFEZIONE

COLTURE CHE POSSONO EVIDENZIARE SENSIBILITÀ SE LA DERIVA

Diserbante totale di post-emergenza Myrtos 400

LIQUIDO SOLUBILE Riferimento partita

g 100 di prodotto contengono Composizione

g 35 (= 405 gA) (da sale isopropilamminico) Coformulanti q.b a 100 Glifosate puro

CON PRUDENZA MANIPOLARE

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la

Vatura dei Rischio:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali dornestici Norme Precauzionali

Non contaminare altre coffure, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto: Conservare la confezione ben chiusa operare contro vento,

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accurata Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti mente con acqua e sapone

Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni

pronto soccarso

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueli interventi di

INFORMAZIONI MEDICHE

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Myrtos 400 è un diserbante sistemico di post-emergenza che controlla sivo disseccamento, impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, atfacchi pa mento fogliare e viene traslocato sino alle radici e organi di propagaziopreferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente giorni; si ha ingiallimento ed arrossamento delle infestanti con succes. le malerbe mono e dicotlledoni annuali e perenni. Agisce per assorbifacilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su ne con inibizione della sintesi proteica con effetto visivo dopo alcuni rassitari è inefficace.

Viene impiegato su : si elencano le cotture raggruppate in funzione sia delle proprietà di difesa, sia del tipo di applicazione suggerito.

COLTURE CHE NON EVIDENZIANO SENSIBILITÀ SE LA DERIVA COLPISCE Agrumi : arancio, cedro, clementine, mandarino limone pompelmo SOLAMENTE IL TRONCO BEN LIGNIFICATO

Pomacee: melo Frutta a gusclo

Olivo e Vite

Ortaggi: carciofo, pomodoro, melanzana faglolino fava pisello ATTENZIONE:

Mats - Implegare solo nelle Interfile - da non impiegare in pre raccolta

Foraggare - prati (leguminose e graminacee) erbs medica

Sola

Cotture floreall - rosa Bletola da zucchero

Vival e semenzal di fioreali, ornamentali, forestali e di pioppo

COLTURE OVE IL DISERBO A PIENO CAMPO VA EFFETTUATO PRIMA DELLA LORO EMERGENZA

Asparago.

TERRENI AGRARI IN ASSENZA DELLA COLTURA (fragola ortaggi bar babietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena mais, riso,

soia prati, vival). Prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di Trattare con le infestanti emerse : effettuare il trapianto o la semina semina senza aratura), del trapianto dopo il raccolto o a fine ciclo. non prime di 48 ore del trattamento. AREE NON DESTINATE ALI E COLTURE AGRARIE (per infervenire a piena Aree industriali, plazzali, banchine stradali, argini di canali, fossi e superfice o per il diserbo controllato con attrezzature selettive) scoline, aree agricole non coltivate Non spruzzare le parti legnosa e verdi in quanto il prodotto non è seletti vo; impiegare 3 - 5 q.ll di acqua per ettaro con le seguenti dosi

Alopecurus sp., Amaranthus sp., Ammi majus, Avena sp. Calendula sp., Chenopodium sp., Lolium sp., Mercurialis sp., Orobanche, Portu iaca sp., Raphanus sp., Riso crodo, Senecio sp., Sinapis sp., Stella-- Litri 1,3 - 3,5 / ha su annuali e blennali quali : ria sp., Veronica sp.

Sorghum halepense, Sonchus sp., Rumex sp. Phalaris sp., Laersla oryzoides, Hipericum sp., Glyceria sp. Euphorbia sp. Cirsium sp., Litri 3.5 - 4.350 / ha su perenni quali Carex sp., Agropyron repens.

Š Ferula sp. Juncus sp dus sp., Scirpus sp., Sparganium sp. Tussikago sp Alisma sp., Butomus sp., Cyperus sp Litri 4,350 - 6 / ha su perenni quali :

Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp. Arundo sp. Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Phragmites sp., Pteridium Ranunculus sp., Tipha sp., Urtica sp. Litri 7 - 8,7 / ha su perenni quali

Aristolochia sp., Clematis sp., Corvolvolus sp. Rubla peregrina

Litri 10,5 / ha su perenni quali

Etichetta / Foglio illustrativo

Salix sp Sambucus sp Acer sp Fraxinus sp., Genista sp 5 / ha su arbusti quali

Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp Litri 8,5 - 105 / ha su arbusti quali

8

COLTURE PER LE QUALI VA ASSOLUTAMENTE EVITATO OGNI CONTATTO

ED IL DISERBO È POSSIBILE SOLO CON ATTREZZATURE SELETTIVE

(umettanti lambenti ed a goccia)

Drupacee: albicocco, cillegio, mandorio, netterina pesco susino

COLPISCE ANCHE IL TRONCO BEN LIGNIFICATO

Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. simazina, diuron). Se dopo il trattamento enarboree prima del trattamento, non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il frattamento; tra il trattamento e l'implego di prodotti residuali far trattamento; evitere la deriva; togliere I succhioni e ricacci sulle colture iro massimo 8 ore, vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'officacia del irascorrere almeno 1-2 settimane.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto si impiega da solo.

Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il irattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature implegate FITOTOSSICITÀ

Durante it trattamento tenere lontano animali domestici e bestiame

per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventueli danni derivanti da uso improprio dei pre-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e parato.

110 20 50-100 250 Contenuto netto mi 10 20 50 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO

Vla F. Mordanl, 2 - 48 100 Ravenna

S.T.L. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (St) Officina di Produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità n 9102 del 23/01/97 Data di scadenza dell'autorizzazione: 23 / 01 / 2002

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10 - 20 - 50 - 100

Myrtos 400

Diserbante totale di post-emergenza Liquido Solubile

Riferimento partita

Composizione:

g 100 di prodotto contengono

(da sale isopropilammínico) Glifosate puro

Coformulanti q b a 100

g 36 (= 405 g/l)

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle Norme Precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici,

Conservare la confezione ben chiusa

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con

acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soc INFORMAZIONI MEDICHE

Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni

Contenuto netto ml 10 - 20 - 50 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO

Vla F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

CON PRUDENZA

MANIPOLARE ATTENZIONE:

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S p A Via Pian d Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n 9102 del 23/01/97 Data di scadenza dell'autorizzazione: 23 / 01 / 2002

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE

THOR COMBI

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, MELONE, CETRIOLO E ZUCCHINO

Composizione:

- Tetraconazolo puro g. 1
- Zolfo puro (esente da selenio) g. 40
- Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROOUALITA' Srl

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8800 del 6-3-96 del Ministero della Sanità

Officina di produzione; SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 50-100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Officine di produzione per sacchetti idrosolubili:

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA)
Taglie in sacchetti idrosolubili: Kg. 1 (4 sac. da g. 250) e Kg. 1 (5 sac. da g. 200)

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per malazione e per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa: non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti: dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossteazione chiamere il medico per i consucti interventi di pronto soccorso

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ad ampio spettro d'azione e di zolfo. THOR COMBI consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventiva curativi e pioccanti. Puo essere applicato ai diversi stadi della conura, in runzione dei programma di trattamenti adonato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VTTE

Contro oidio (Uncinula necator) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione.

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12-14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchino):

Contro oidio (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea) alla dose di 500 g/ettolitro.

Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni piu favorevoli allo sviluppo della malattia.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura, un corretto volume di liquido. Versare, quindi, nel serbatoio metà dell'acqua necessaria ed aggiungere sotto agnazione la quantità di prodotto prevista; sempre agritando, addizionare infine il volume di acqua restante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

il prodotto non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poliglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, diclofluanide.

AVVERTENZA:

deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii munerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

non impiegare il prodotto su varietà sensibili allo zolfo. Non eseguire comunque il trattamento nelle ore più calde della giornata o su piante bagnate.

Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo potrebbe dar luogo a fenomeni di fitotossicità su cucurbitacee in serra o sotto tunnel e su vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo e zucchino.

ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anunali

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'unballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

ii conteniore non puo essere riutilizzato.

THOR COMB

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, MELONE, CETRIOLO E ZUCCHINO

Composizione

- Zolfo puro (esente da selenio) g. 40 - Tetraconazolo puro g. 1

Bagnanti, disperdenti e supporti merti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON

PRUDENZA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamere il medico per i consucti interventi di pionto soccorso

Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre

volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento sitosamtario L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occurre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Avvertenza leggere foglio illustrativo

£0.5

Officina di produzione SIPCAM Salerano sul Lambro (Lodi) Registrazione n 8800 del 6.3 96 del Ministero della Sanità

Sede legale: via Carroccio 8 Milano

AGROQUALITA SH

Partita n

contatto con la pelle Tossico per gli organismi per inalazione e per Sostanza pericolosa per ingestione

NORME PRECAUZIONALI

contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua, non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la mampolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente, con acqua e conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'imprego del prodotto; non Conservare questo prodotto chiuso a chiave in Itogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

NATURA DEL RISCHIO

296 ---

BUTEZIN-DF

Diserbante indicato per colture di patata. pomodoro, asparago, soia ed erba medica in formulazione di microgranuli idrodisperdibili

Partita n

BUTEZIN-DF -Composizione

Metribuzin puro gr. 35

Coformulanti q.b. a 100 gr

Titolare della registrazione:

CASTALDOs r.l. Via G. Porzio - isola G1 - Centro Direzionale - Napoli

Officina di produzione e/o confezionamento:

B.V. AVIACOM - Barneveld, Hanzeweg 1, 3771 NG, Olanda:

COLLAG-Hazel Road, Woolston, Southampton, England SO197GB;

IND. CHIM. CAFFARO - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO);

Officina di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - Sıfa - Caravaggio (BG);

SARIAF S.p.A. - Faenza (RA);

STI Solfotecnica Italiana - Unità Produttivo - S.p.A. - Cotignola (RA) Registrazione n. 9103 del 23/1/97 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: Kg 0,1 - 0,2 - 0,250 - 0,500 - 1 - 1,5 - 2 - 5 - 10.



FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangiari e da bevande - Non mangiare, ne bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI, non operare contro vento - non contaminare altre colture al imenti e bevande e corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, rem. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatose a dermatiti necrotizzanii) Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per unitazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono, possibili inbulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausea, vomulo e diarree) e cefalee, otre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C.

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata, l'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA, consultare un centro antiveleni

MODALITA DIMPIEGO:

Erbicida in formulazione di microgranuli idrodisperdibili che agisce sia Erbicida in formulazione di microgranuli idrodisperdibili che agisce sia per via radicale che fogliare sulle seguenti infestanti: Alopecurus (Coda di Volpe), Amarantus (Amaranto), Anagallis (Centocchio), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsa del Pastore), Centaurea (Fiordaliso), Chenopodium (Farincello), Digitaria (Sanguinella), Fumaria (Fumaria), Ceranium (Geranio), Lamium (Falsa ortica), Lolium (Loghetto), Matricaria (Camomilla), Mercuralis (Mercorella), Mollugo (Mollugo), Panicum (Panico), Poa annua (Fienarola), Polygonum (Poligono), Portulaca (Porcellana), Raphanus (Ravanello), Senecio (Senecione), Sinapis (Senape), Sonchus (Grespino), Spergula (Renaiola), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba storna), Urtica (Ortica), Veronica(Veronica). Viene indicato sulle seguenti colture

- PATATA: trattamento in pre-emergenza: 1 - 1,5 kg/ha in 500 - 700 litra d'acqua Impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi.

Trattamenti in post-emergenza 0,5 - 0.6 kg/ha in 500 - 700 litri di acqua. riservando la dose maggiore ai terreni pesanti

N.B.: il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varieta di patata. Admirandus, Alkamaria, Apollo, Arsy, Bea, Binije, Cardinal, Desuree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalis Primura, Resj. Rosanna, Saxia, Sutema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

- POMODORO: trattamento in pre-semina: 0.5 - 0.6 kg/ha in 500 - 700 litri d'acqua intervenendo 7 - 14 giorni prima della semina sul terreno già

preparato senza interrare.

Trattamenti di post-emergenza e post-trapianto 0,7-1,5 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8 - 9 foglie (prefioritura)

SOIA: 0,5-0,7 kg/ha in pre-semma/pre-emergenza

Non impregare in terreni molto leggeri o torbosi.

- ASPARAGO 1-1,5 kg/ha in pre-emergenza con 600 litri di soluzione, in asparagiate di almeno 2 anni.

- MEDICA: 1 kg/ha in terreni leggeri; 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto, pesanti e molto pesanti sempre in 500 - 700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

AVVERTENZE: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: per alcune colture (medica) il prodotto prò essere miscelato solamente con alcuni altri diserbanti a reazione neutra (per esempio metabenztiazuron) per aumentare il campo di azione contro le

AVVERTENZA: m caso di miscela con altri formulati deve essere nspettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto nunnel nei terreni molto leggeri: non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repenuni abbassamenti di temperatura; b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento della emergenza delle

piantine.

Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto attenersi alle seguenti

a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo, eseguirla almeno 6 - 7 giorni prima del trattamento diserbante; b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità', alte o basse temperature, ristagni d'acqua etc.); c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5 - 10 giorni prima trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima del raccolto per le altre colture

Data di scadenza della registrazione Come da decreto del Ministero della Sanıtà

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consenuti ogni altro uso e pencoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



CASTALDO s.t.l. Via G. Parzio, isola G1 - Centro Direzionale 80132 - Napol: fel. 081 8694152 fax: 081 8696479

ACEFAM

INSETTICIDA - AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE PER TRATTAMENTI LIQUIDI CONTRO AFIDI, TRIPIDI, TORTRICI, TIGNOLE, LEPIDOTTERI E MOSCHE MINATRICI INFESTANTI LE COLTURE ORTICOLE, FRUTTICOLE, VITICOLE E FLOREALI IN PIENO CAMPO

Composizione

- Acefate puro
- Coadiuvanti e Inerti

. gr. 42,5

q.b.a gr. 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALE Conservare questo produtto cleure à chiave in lango maccambile si bambini ed agli nirmali domentic. Conservare la confedente Non famines e acqui manquer durante i supego del produtto. Non confaminare alimente e bavande o corre d'acqui. Non oprime comit visuale con la pelle; gli occhia gli indunenti. Dupo la minispolazione e in caso di confirminazione, lavares accuratamente con acqui e repone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Avvoluzionementi scravper ingenticas, inducation e confirminazione.

Sintani di intronsezzione, lacunizzazione, usona, cualcura, acunto, dolore additionnali, diarres, quessis branchial, dispusa, tradicardia, posternano, displante e consistente, alema politicardia, posternano, displante e consistente parazioni indovenomenti temperature per pregionale (il 2 mg per gli achiate II-2 mg per plembar) opp 30 mantel fire la companya displante indovenomenti di film di attrapata (il 2 mg per gli achiate II-2 mg per plembar) opp 30 mantel fire la companya, Probipma, chiquida (il 2 mg per gli achiate (il 2 mg per gli mantel il 2 mg per gli mantel per la consistente di per grante e consistente per marzione endovenomenti per 12 et que della della possibilità di seriore, per mantel alle la companya, Probipma, chiquida (il 2 mg per gli il 3 mg per gli il 1 mg per gli i

CARATTERISTICHE: ACEFAM è un insetticida organico di contatto dotato di azione sistemica locale.

DOSI E MODALIT	TA D'IMPIEGO: Le	e dosi si riferiscono a 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.
FRUTTICOLTURA: MELO, PERO		contro Afide verde
		contro Ricamatrici della frutta, Carpocapsa
	PESCO	contro Afide verde
		contro Anarsia 97 120-150
	FRAGOLA	contro Afidi gr 80-120
	.1010021	contro Tortrici gr 120-150
	AGRUMI	contro Afidi
	,1010.12	contro Coccaniglie gr 100-150
	VITE	contro Tignole, Cicaline, Tripidi e Nottue gr 120-150
ORTICOLTURA:		ODORO, PEPERONE, MELANZANA, CAVOLL CAVOLFIORE, RAPA, RAVANELLO, PISELLO.
OKTICOLTOKA		DLINO, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIOLO, MELONE, COCOMERO, CAROTA, CARCIOFO
	FAGIOLO, FAGIC	
		contro Afidi, Cavolaia, Tripidi, Aleurodidi
		contro Notaridi
	POMODORO	contro Nottaidi
OLIVO		contro Mosca
		contro Cocciniglie
COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMP e ORNAMENTALI		IPO contro Afidi
		contro Mosche minatrici, Bega del garofano
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO		contro Afide verde, Notiue
AVVERTENZA: N	on impregare su coltu	rre di asparago.
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA Il prodotto è miscibile con le più comuni miscele antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, ad eccezione di quelle a reazione alcalina (poliso] turi, politiglia bordolese, ecc). AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formunati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere os vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compinta.

FTTOTOSSICTTA: Su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti ravvicinati a più di 15 giorni del precedente. Su pesco effettuare gli interventi in prefioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo. Alcune varietà di garofano sono sensibili: effettuare saggi prelimmari.

RISCHI DI NOCTVITÀ: Non impiegare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gh insetti utili, gli mimali domestici ed il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE COLTURE INDICATE,
AD ECCEZIONE DELL'OLIVO 35 GIORNI, MELONE E COCOMERO & FRAGULE 45 GIORNI, "VITE 50 GIORNI,
POWACE: 30 GIORNI."

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente un agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Su altire secondo le norme vicenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO) DIACHEM S.p.A. Unità produttiva SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7382 del 12.01.1988 DA NON VENDERSI SPUSO Il contentiore non può emere rintfilzzate

Peso netto g 50-100-250-500; Kg 1

Partita of

AGACLOR

DISINFESTANTE DEL TERRENO

Composizione percentuale

- Endosulfan puro

. gr. 4,70

. q.b.a gr. 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chinso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non famare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica: barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tem po, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA D'IMPIEGO

AGACLOR, nei terreni coltivati, combatte elateridi, zabro gobbo, grillotalpa, formiche, maggiolini, agrotidi. D'effetto immediato, la sua azione permane a lungo nei terreni trattati. Non conferisce odori o sapori sgradevoli ai raccolti. AGACLOR si sparge uniformemente incorporandolo nel terreno con leggera zappettatura o semplice sarchiatura. Sono consigliabili i trattamenti presemina, profittando dei lavori di preparazione del terreno. Le dosi di impiego sono le seguenti:

- Barbabietola da zucchero

- Tabacco

Kg. 20-30/ha in terreni sciolti

Kg. 35-45/ha in terreni pesanti

Kg. 20-30/ha in terreni sciolti

Kg. 35-45/ha in terreni pesanti

 Cavoli (escluso cavolo rapa), Carciofo, Lattughe e simili, Spinaci e simili, Bietola rossa, Sedano, Cucurbitacee, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagioli, Lenticchie, Piselli, Carota, Rapa, Cipolla, Porro, Patata

- Frutticole (Agrumi, Drupacee, Pomacee) e Forestali, prima della semina o del

- Mais, Frumento, Orzo, Segale, Triticale, Avena, Soja, Girasole, Colza

Kg. 20-30/ha in terreni sciolti

Kg. 35-45/ha in terreni pesanti

Kg. 20-30/ha in terreni sciolti

kg. 35-45/ha in terreni pesanti.

- Floricole e ornamentali (in pieno campo)

trapianto o durante le diverse fasi vegetative

Kg. 20-30/ha in terreni sciolti

Kg. 35-45/ha in terreni pesanti

Kg. 20-30/ha in terreni sciolti

Kg. 35-45/ha in terreni pesanti

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intos sicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA: AGACLOR è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è peri coloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2967 del 30.11.1978 DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 100-250-500; Kg 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

AGREN

Geodisinfestante microgranulare, per trattamenti localizzati e a pieno campo

Composizione percentuale

- Endosulfan puro

. g. 5

- Coformulanti

g.b.a g. 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA D'IMPIEGO

AGREN è un geodisinfestante che agisce per contatto, ingestione e secondariamente per asfissia, contro i più diffusi e dannosi insetti terricoli quali: elateridi, maggiolini, grillotalpe, nottue e agrotidi, oziorrinchi, atomarie, cleoni, lixus, tipulidi, zabro gobbo, bibionidi, mosche delle orticole e dei seminati. AGREN può essere distribuito sia localizzato, mediante le speciali apparecchiature dette microgranulatori, sia a pieno campo. Le dosi di impiego sono le seguenti:

- Barbabietola da zucchero:

40-45 Kg/ha a pieno campo 12-14 Kg/ha localizzato

- Mais, frumento

30-40 Kg/ha a pieno campo 9-12 Kg/ha localizzato

- Cereali minori (Orzo, Segale, Triticale, Avena, Soia, Girasole) 30-40 Kg/ha a pieno campo alla preparazione del terreno o qualche giorno

9-12 Kg/ha localizzato all'atto della semina

prima della semina 30-40 Kg/ha solo a pieno campo prima del trapianto

- Cavoli (escluso cavolo rapa), Carciofo, Lattughe e simili, Spinaci
- e simili, Bietola rossa, Sedano, Cucurbitacee, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Leguminose da granella, Carote, Rape, Cipolla, Porro,

Patata

35-40 Kg/ha a pieno campo 10-12 Kg/ha localizzato

- Floreali

25-35 Kg/ha a-pieno campo 8-10 Kg/ha localizzato

- Frutticole (Agrumi, Drupacee, Pomacee) e Forestali, prima della semina e del trapianto o durante le diverse fasi vegetative Le dosi di impiego sono

60-100 Kg/ha a pieno campo 18-30 Kg/ha localizzato

- Mais: contro la prima generazione della piralide, alla dose di 30-35 Kg/ha intervenendo con piante alte 60-90 cm, distribuendo il prodotto dal-

l'alto in modo che i granuli si depositino all'ascella delle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: In genere è distribuito da solo, specie nei trattamenti localizzati. È comunque miscibile, al momento della distribuzione con i concumi chimico-minerali granulari

AVVERTENZA In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

RISCHI DI NOCIVITA. Il prodotto e tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici e il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli aminali Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione. ITAL-AGRO S.a s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO) PRO PHY.M. S.a.r.1 - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8898 del 08.07.1996

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 100-250-500; Kg 1-5-10-20

Partita no

IL CONTENITORE NON PHO ESSERE RIUTH 177ATO

AGRODIN

INSETTICIDA AGRICOLO GRANULARE

Composizione percentuale

- Diazinone puro

- Coadiuvanti, inerti

. gr. 4.75

. q.b.a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in hiogo inaccessibile ai bambim ed agli ammali domestici. Conservare la confezione bea chiusa. Non finance e non manigare ducante i impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e beyande o cues d'acqua. Non operare custro vento. Evitare il contam cus la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione od in esso di consumunizzone, lavarse accusamiente con acqua e sapone. In caso di malesser richitere al medico finalpinalogo questa circhetta.

INENTIRALE CONTENTE EL MEDICO.

STRICTURE (A) PER REPRESENTATION PROSTREPRISED E SURPRE DE PROPERE PER PROPERE PROSTREPRISED DE PROSTREPRIS (DE PROSTREPRISED DE PROSTREPRIS DE PROSTREPRI guardato (paralisis flaccada, ne segunto spastica, delle estreuntà). Terapia: atropana ad alie dosi fino a comp primi segni di atroprinzzazione: Somministrate subito la pralidossima

Avvertenza: Consultare un Costro Antiveloni.

MODALITA D'IMPIEGO

Disinfestazione del terreno: AGRODIN libera i terreni dalle infestazioni dei più dannosi fitofagi, quali: larve di Coleotteri, Lepidotteri, Ditteri, Miriapodi, Piralide, dalle colture da orto (patata, carota), barbabietola da zucchero, mais, girasole, floricole e ornamentali (in pieno campo).

Incorporare il prodotto nel terreno con leggera erpicatura prima della semina o della messa a dimora delle colture ın ragione di kg 40/80 per ettaro, a seconda degli insetti, per trattamenti sull'intera superficie. Per trattamenti localizzati ridurre la dose in proporzione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Usare il prodotto da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato, Smaltire secondo le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: FTAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale 15 - Albano S.Alessandro (BG)

PRO.PHY.M. S.a.r.I. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4530 dell'11.11.1981

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 500; Kg 1-5-10-20

Partita no

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

AGRO-PYR

INSETTICIDA LIQUIDO A BASE DI PIRETRO SINERGIZZATO

Composizione percentuale

Piretrina pura gr = 4 (= 44 g/l)Piperonilbutossido puro . gr = 20 (= 220 g/l)Coformulanti q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non finnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: <u>Sintomi</u>: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-si napticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. <u>Sintomi a carico del SNC</u>: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: Sintomatica e di rianimazione.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivieni.

CARATTERISTICHE: AGRO-PYR è un insetticida di contatto avente una bassa tossicità ed un ampio spet tro di azione. Effettuare i trattamenti alla prima comparsa dei parassiti.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

ORTICOLTURA: Carciofo, fagiolo, lattuga, cipolla, carota, cavolo	contro	Afidi.	idi ml 70-80	
Asparago:	contro	Mosca	. ml	70-80
Cavolo:	contro	Cavolaia	. ml	80-100
Melanzana:	contro	Domisia	. ml	80-100
Tabacco:	contro Domisia		. ml	80-100
Pomodoro:	contro	Moscerino	. ml	80
FRUTTICOLTURA: Susino, ciliegio, fragola:		Afidi.	. ml	70-80
Melo, pero:	contro	Afide verde,		
		Psilla, Tripidi .	. ml	70-80
FLORICOLE IN PIENO CAMPO: Crisantemo garofano rosa		•	ml	70-80

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Il prodotto è compatibile con altri principi attivi e con fertilizzanti fogliari ad eccezione della Poltiglia Bordolese.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificas sero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 2 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del pre parato. Smaltire in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: COPYR S.p.A. - Cormano (MI)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Officina di confezionamento: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

COPYR S.p.A. - Cormano (MI)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8001 del 24.01.1992

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita no

Contenuto petto ml 20-50-100-250-500 - lt 1

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

CARBITAL P

INSETTICIDA IN POLVERE SECCA

CARBITAL P - Insetticida

Composizione:

Carbaril puro (esente da B-naftolo) g 4,8 Coformulanti ed inerti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Stabilimento di produzione:

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 2689 del 23.11.1977

Partita nº

Il contenitore non può essere riutilizzato

IRRITANTE

Peso netto Kg 1

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi Nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: Atropina.

Controindicazioni: ossime.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: Questo prodotto è stato formulato per combattere la Dorifora della patata e le sue larve, la Cavolaia, le Tignole in genere, il Misurino dei medicai e i Lepidotteri delle colture orticole mediante trattamenti polverulenti. Agisce nel modo più energico, disinfestando radicalmente le colture senza trasmettere cattivi odori o sapori.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO: CARBITAL P si usa tal quale in ragione di kg 20-25 per ettaro. Si spolvera con solforatrici o soffietti sulle colture, avendo cura che le foglie vengano uniformemente impolverate. Eseguire i trattamenti appena compaiono i parassiti, ripetendoli per fronteggiare le successive infestazioni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

RISCHI DI NOCIVITA:

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

CEREVIT

INSETTICIDA SPECIFICO PER LA DISINFESTAZIONE A SECCO DELLE DERRATE IMMAGAZZINATE

COMPOSIZIONE:

- Malation puro g 0,95 - Inerti q.b. a g 100

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

ATTENZIONE: Consultare un Centro Antiveleni.

CEREVIT è un prodotto specifico per la lotta contro punteruoli, struggigrano, tignola fasciata, tignola grigia, tonchi, triboli, tenebrione e silvano che infestano grano, granturco, fagioli, piselli, fave, patate e riso nei locali di conservazione.

CEREVIT non altera la germinabilità delle sementi e non compromette le proprietà organolettiche delle derrate. CEREVIT ha azione preventiva e curativa ma, ovviamente, è consigliabile impiegarlo all'atto della posa delle derrate in magazzino per evitare i danni di sicure infestazioni.

Împiegare CEREVIT alla dose di gr 80/100 ogni quintale di derrata miscelandolo accuratamente alla massa con pale o con apposite attrezzature

Impolverare infine anche gli imballi e circoscrivere i cumuli con leggera striscia di prodotto. Le partite di derrate trattate, prima di essere utilizzate a scopo alimentare, devono essere sottoposte ad abbondanti e prolungate ventilazioni ed accurato lavaggio.

COMPATIBILITA': CEREVIT non deve essere miscelato con altri antiparassitari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni, che possono derivare da un uso improprio del preparato.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA: CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Officina di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PRO PHY.M. S.a r.1 - Z I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4529 del 11.11.1981

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n° Peso netto g 100 - 250 - 500 - Kg 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CUPROFRUT BC

FUNGICIDA CUPRICO IN POLVERE BAGNABILE

CUPRIFLOW - Fungicida

one: 100 gr di prodotto contengono:

Rame metallico

g 22,5

(sotto forma di ossicloruro tetraramico) Coformulanti ed inerti

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per

0 h a

inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservere fuori dalla portata dei bam Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, ne fumere durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico (se possibile

mostrargli l'etichetta).

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione:

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PROPHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

IRRITANTE

gr 350-500/hl

gr 350-500/bl

Kg 1 - 1,5 /bi gr 350-500/hl

Kg 1 - 1,5 /hl Kg 5 - 6 /hl

gr 350-500/hl gr 400-600/bl

pr 250-350/bl

Registrazione Ministero della Sanità nº 8263 del 04.05.1993

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gestrocsofagai, discrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collesso, febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Castrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL muscolo; per il resto terapia sintomatica.

> * Trattamentı primaverili * Trattamenti autumo-invernali

> * Trattamenti primaverili * Trattamenti autumo-invernali

AVVERTENZA: Commitme un Centre Antiveleni

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO: Utilizzare CUPROFRUT BC sulle seguenti colture:
- Orticole (carciofo, cardo, carota, caro acio, zucca) contro gr 350-500/hl

Peronospora, Septonosi, Alternariosi - Vite: contro Peronospora

- Pomacee (melo, pero): contro Tiochiolatura e Cancri dei rami

- Drupacee: contro Bolla, Corineo, Scierotima, Russime

- Barbebietola da zuochero: contro Cercospora e Peronospora
- Agrumi contro Mal Secco, Allapstara, Gommoss, Batterioss, Fumaggine
 Otivo: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine
- Floricole in pieno campo contro Septoriosi, Alternariosi, Ticchiolatura, Ruggine Le dost si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Contenuto netto g 100 - 500 - Kg 1

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile la generalità degli antiparassitari m com

AVVERTENZA: În caso di misocla con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di mitossicazione informare il medico della misoclazione compiuta.

FITOTOSSICITA: Non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e vanetà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuzio in prena vegetazione in tali casi se ne sconsiglia l'imprego dopo la prena ripresa vegetativa.

(*) Meli cuprosensibili. Abbondanza Belfort - Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein Jonathan - Rome Beauthy - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap -

Black Davis - Renetta del Canada - Rosa Mantovan (**)Pen cuprosensibih. Abste fetel - Buous Lungis d'Avranches - Butura Clargestu - Passacrassana - B.C. William - Dott. Jules Guyot - Favorus di Clapp - Kaiser - Butura Guffard.

RISCHIO DI NOCIVITA: Il prodotto è tossico per i pesci SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentui: ogni altro isto è periodoso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SPUSO

CUPROFRUT COMBI

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO CON AZIONE CURATIVA E PREVENTIVA IN POLVERE BAGNABILE

CUPROFRUT COMBI - Fungicida

ssizione: 100 gr di prodotto contengono

Metalaxyl puro Rame metallo (da ossicloruro tetraramico) g 100 Coformulant q. b. a

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né famare durante l'imprego. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi

e guanti adam. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi,

lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO) Stabilimento di produzione:

PROPHY.M. S.a.r.l. - Z.I Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8494 del 30.03.1994

Peso aetto g100 - 250 - Kg 1 - 5 - 10 Partita nº IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IRRITANTE.

NORME PRECAUZIONALE Non ope en contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MIZDICO:

Trattasi di associazione delle sogretti sos

RAME METALLO 18% METALAXYI. 2,2%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXYL

Siracani: primarte connece ed oculare con possibilite opacità comeale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispues, spassii susse

Sintom: Densturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, braciori gistro-escolagei, diarres emissione con emissione del metallo. Initiatte cutanno ed coulare. Terapis: sintomatica. Controladicazioni:—

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antivo

CARATTERISTICHE: CUPROFRUT COMBI è un fungicida a base di Metalanyl e Rame ossicloruro che agisce con azione preventiva e curativa. Eseguire trattamenti iniziali al verificarsi della prima proggia infettante, per quelli successivi, l'attività sistemica del prodotto garantisce la possibilità di mantenere scadenze fisse, indipendentemente dalle progge anche se abbondanti e ripetute, in quanto non diminuiscono l'efficacia del trattamento. L'attività sistemica del prodotto consente anche la protezione della nuova vegetazione che si svisuppa nell'intervalio che intercorre tra un trattamento e l'altro

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO: Effettuare i trattaments con pompe a volume normale

VITE

contro Peronospora g 850-900/hi fino ad allegagone avvenuta eseguesido i trattamenti ad intervalli di 14 giorni. Per la distribuzione del prodotto impregare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agl: annentiogamici previsti per questo scopo. ATTENZIONE, non applicare il prodotto

POMODORO contro Peronospora

CIPOLLA contro Peromospora

favorure l'assorbimento è indispensabile l'aggiunta di un bagnante

SPINACIO contro Peromospora

PATATA contro Peromospora

- g 850-900/hl alla cadenza di 14-16 giorni 9 Kg/ha ad intervallo di 14-16 giorni tra i singoli trattamenti, per
- 9 Kg/ha con cadenza di 14-16 giorni fra i singoli trattamenti
- 9 Kg/ha effettuando non più di 2-3 trattamenti alla cadenza di

10-14 gorni. Iniziare le applicazioni al venficarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malatha, a partire dal 7º gorno dopo l'ultimo trattamento con CUPROFRUT COMBI, utalizzare prodotti di copertura. Il prodotto va utalizzato esclusivamente per trattamenti preventivi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con gli insetticidi ed anticritiogamici a reazione neutra

AVVERTENZA: la caso di miscela con altri formulati deve essere inspettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA: Non trattare in frontura.

RISCHIO DI NOCIVITA: Il prodotto è tossico per i per

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA VITE E 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericoloso Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO ENUTILIZZATO EN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

CUPROFRUT M BLU

FUNGICIDA CUPRORGANICO IN POLVERE BAGNABILE

CUPROFRUT M BLU - Fungicida

Composizione Mancozeh puro Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 15 q.b.a g 100 Coformulanti

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensi bilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né firmare durante l'impiego. Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Evitare il con tatto con gli occhi e con la pelle. Usare indomenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9027del 02.12.1996

Partita nº

Pero netto gr 100-250-500; kg 1-5-10

Il contenitore non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare aline solture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzate tutto il contenuto. Conservare in loogo fresce ed asciutto.

PRESENZATO PARTICULARI. COMPUNE SPECIA DE COMPUNE MUNICIPAL MUNICIPAL MUNICIPAL CONSERVATE IN 10000 MESCO CO SECUNDO, lontano dell' umiditti e del calore. Districte il mattemento, proteggere le vie respiratorie (neso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Tratissi di associazione delle segmenti sostinize attive. Mancoreb 30%. - Rame metallo 15%, le quali, separatamente, provocano: i segmenti suntomi di intossicazione MANCOZEB: cute: eritema dermatiti, sensibilizzazione: occhio congiumivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme; sensibilizzazione, SNC: afassia, cefalea, confusione, depressione, inoreflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o prepressa assunzione di siccol e si manifesta con manses, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confissa, ventgini, protessione ortosistica. Dopo qualche qua il viso di paccazzo digrenta pallido e l'ipotensique si aggurva fino al collasso ed alla pendita di coscienza.

RAME METALLO: Sintomi: Desaturazzone delle proteine con lezioni a livelle delle mucose; danno apatico e resulte e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verdi, batciori gastrosofispi, diarres emissio, coliche addominali, itteri emolitico, insufficienza epistica e renale, convalsioni, collisso. Echbre da malazione del metallo firmanie critaneo ed ordine.

Tempia sintomatica.

Avvertenza. Committera im Contra la colore.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: CUPROFRUT M BLU è un fungicida cuprorganico di pronta efficacia e dotato di buona persistenza. Effettuare i trattamenti utilizzando pompe a volume normale.

- contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero .
 - MELO, PERO contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria e Glomerella .
- POMODORO contro Antracnosi, Septoria, Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi (solo fino alla prima fioritura)
- GAROFANO contro Ruggine con trattamenti in pieno campo DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- . gr 300-350/hl di acqua
 - 300/hl di acqua
- . gr 300-350/hl di acqua
- . gr 300-350/hl di acqua

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: Competibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre es te le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della mi-

FITOTOSSICITA: Non trattare durante la fioritura. Sulle seguenti varietà di <u>Pero</u>: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B. C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butinra Giffard, di Melo: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego do po la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU POMODORO SONO AMESSI TRATTAMENTI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ognì altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

DICOTIL

DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI E VERDE URBANO IN GENERE

COMPOSIZIONE:

Dicamba puro (da sale dimetilamminico) Mecoprop puro gr 1.07 (= 11.2 g/l) gr 12.9 (=135.4 g/l)

(da sale dimetilamminico)

Coadiuvanti

q.b. a gr 100
ATTENZIONE: Manipolare con prodenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo insocessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione bes chiusa. Non finnere e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sasone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattani di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicamba 1,07%

Dicambe 1,079 Mecoprop 12,9%

le quali, separatamente provocano i seguenti sintoni di intonsicazione:

DICAMBA

Simoni: Irritante oculare, apastoi muscolari, dispues, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

MECOPROP

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofiringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Namea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, stansia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestosie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG Muscoli: dolenzia, rigidità, fiscicolazione: gli spasmi muscolari in genere precadono di poco la morte. Exitas per collasso vasonlare periferico.

Terapia: sintomatica. OSPEDALIZZARE.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENL

CARATTERISTICHE: DICOTIL è un diserbente efficace contro le malerbe a foglia larga che infestano prati ornamentali, campi da golf, campi di calcio, campi sportivi, campi d'aviazione, banchine stradali e verde urbano in genere. Controlla infestanti dicotiledoni, sia annuali come Amaranto (Amaranthus r). Centocchio dei campi (Anagallis a). Borsa Pastore (Capsella b.p). Farinello (Chenopdium a). Fumaria (Fumaria o). Papavero (Papaver r). Poligono Persicaria (Polygonum p). Poligono comune (Polygonum c). Centocchio (Stellaria m). Veronica p. sia perenni come Convolvolo (Convolvulus a). Stoppione (Cirsum a). Il prodotto non è attivo nei confronti delle specie graminacce.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Prati ornamentali, campi da golf, campi di calcio
 al 1º anno di impianto: intervenire tra l'inizio dell'accestimento e l'inizio della levata

5-7 l/ha

prati affrancati (dal 2º anno in poi) trattare prima del 1º sfalcio su infestanti poco sviluppate o durante tutto il periodo primaverile-estivo intervenendo qualche giorno dopo il taglio.

Il prodotto va impiegato con volumi di acqua di 300-500 litri/ha e con temperature comprese tra 12 e 25°C. Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili quali fruttiferi, orticole, ornamentali, ecc.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

FTTOTOSSICITA: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Officina di produzione:

SARIAF S.p.A. - Faenza (Ra)

DIACHEM U p. SIFA - Caravaggio (Bg)

PROPHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8474 del 14.02.1994

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Partita nº

Contenuto netto ml 100 - 250 - 500 - lt 1 - 5 - 10

DISERBANTE OMNIA L

ERBICIDA AD AZIONE TOTALE DA IMPIEGARSI IN ASSENZA DI COLTURE AGRICOLE

COMPOSIZIONE:

Sodio clorato puro

gr 38,6

(= 540,4 g/l)

Coformulanti

q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare lontano da fiamme e scintille. Tenere lontano da sostanze combustibili. Usare recipienti metallici o di plastica, evitando quelli di legno. Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata, Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na tiosolfato 1-2,5% in Na bicarbonato 5%; gastrolusi od emesì seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rimnovere l'Hb libera con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria, emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

ATTENZIONE: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

DISERBANTE OMNIA L viene utilizzato per l'eliminazione totale delle erbe infestanti viali, cortili, campi sportivi senza inerbimento, strade, linee ferroviarie, monumenti, luoghi sacri, tombe. La sua azione è progressiva: dopo poche ore dal trattamento, le erbe colpite perdono ogni vitalità ed essicano in breve tempo. Se le erbe sono alte procedere prima allo sfalcio delle stesse. Se il terreno è asciutto, innaffiare preventivamente con acqua. DISERBANTE OMNIA L si impiega in ragione di 5 litri per ogni 100 lt di acqua per 100 mq (corrispondenti a circa 7 kg di formulato), ovvero in ragione di 1 litro per ogni 20 lt di acqua per 20 mq. Irrorare la soluzione con un innaffiataio o con pompe irroratrici, su tutta la superficie da trattare. La quantità di acqua può essere variata in relazione alla natura ed alla intensità delle erbe infestanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

FITOTOSSICITA': Essendo fitotossico, il prodotto deve essere utilizzato solo in assenza di colture agricole.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione:

TERRANALISI S.n.c. - Via Bixio 6 - Cento (Fe) SARIAF S.p.A. - Via S.Silvestro 1 - Faenza (Ra) IRCA S.p.A. - Via Tonale 87 - Albano S.Alessandro (Bg)

DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (Bg)

L.I.F.A. S.r.l. - Via C.Colombo 7/7 A - Vigonovo (Ve) L.I.F.A. S.r.l. - Via Piave (Z.I.) - Isola Vicentina (Vi)

S.T.I. SOLFOTECNICA S.p.A. - Via E. Torricelli 2 - Cottignola (Ra) PRO PHY.M. S.a.r.I. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8381 del 07.08.1993

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Partita n° Contenuto netto ml 500 - lt 1 - 2 - 5 - 10 - 20

DISERBANTE OMNIA S

ERBICIDA AD AZIONE TOTALE DA IMPIEGARSI IN ASSENZA DI COLTURE AGRICOLE

DISERBANTE OMNIA S - Erbicida

Composizione

Sodio Clorato puro gr 48,5 Inerti q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Frasi di rischio

Esplosivo in miscela con materie combustibili.

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Tenere lontano da sostanze combustibili. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti con taminati. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - GRUGLIASCO (TO)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Via Nullo 8 - BRESCIA

L.I.F.A. S.r.l. - Via C.Colombo 7/7 A - VIGONOVO (VE) L.I.F.A. S.r.l. - Via Piave (Z.I.) - ISOLA VICENTINA (VI)

CHIMAC-AGRIPHAR - Rue de Renory 26 - OUGREE (BELGIO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità u. 4444 del 26.09.1981 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg 1-2-5-10-25-50-100 Partite no

Norme precamionali:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico:

Sintomi: Forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: Diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Natiosolfato 1-2,5 in Nabicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per ramuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare,

Consultare un Centro Antiveleni.

Modalità di impiego:

DISERBANTE OMNIA S'è un prodotto usato per l'eliminazione totale delle erbe infestanti i viali, i cortili, i campi da gioco, le strade, le linee ferroviarie, i luoghi sacri e le tombe. La sua azione è progressiva: dopo poche ore dal trattamento, le croc colpite perdono ogni vitalità e la loro fine si conclude in breve per essicazione non solo fogliare, ma anche radicale. Se le erbe sono alte, procedere prima allo sfalcio delle stesse. Se il terreno è asciutto, innaffiare preventivamente con 1 - 2 litri di acqua per mq. Quindi sciogliere Kg. 1 di DISERBANTE OMNIA S in 20/30 litri di acqua e innaffiare la soluzione sul terreno infestato. La quantità di acqua da impiegarsi è in relazione alla natura ed all'intensità delle erbe infestanti: quanto più le infestanti sono robuste, sviluppate, fitte o con radici profonde, maggiore deve essere la concentrazione del diserbante. In generale 1 litro di soluzione vale per 1 mq di terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Usare il prodotto da solo.

Fitotossicità: Essendo fitotossico, il prodotto deve essere distribuito solo sulle infestanti.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli scopi sopra indicati. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire in conformità le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO

DORITAL EC

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER LA DIFESA DI FRUTTIFERI, VITE, COLTURE ORTICOLE E MAIS

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Clorpirifos metile puro

g = 9.1 (= 92.8 g/l)

. q.b. a g 100

Coformulanti

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non finmare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: <u>Sintomi</u>: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le placche neuromuscolari. <u>Sintomi muscarmuci</u> (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). <u>Sintomi nicotinici</u> (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. <u>Sintomi centrali</u>: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cansa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). <u>Terapia</u>: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centra Antiveleni.

CARATTERISTICHE: DORITAL EC è un insetticida fosforganico dotato di forte potere abbattente che agisce per contatto ed ingestione. Esplica inoltre una azione frenante nello sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi dannosi per le colture.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua per trattamenti con pompe a volume normale.

MELO, PERO contro Carpocapsa, Psilla, Tortricidi, Cocciniglie Intervenire alla comparsa delle prime larve.

ml 400-500

PESCO contro Cidia, Anarsia, Cocciniglie.

ml 400-500

ORTICOLE (pomodoro, melanzana, pisello, ravanello, carciofo, patata) contro Nottue, Cavolaia, Dorifora

lt 3,5-4,5/ba

Irrorare con 600-800 litri di acqua. contro Tignole, Cicaline

ml 200-300

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico su alcune varietà sensibili. Effettuare saggi zonali e varietali.

ARANCIO

VITE

MAIS

contro Cocciniglie, Dialeurodidi

nal 500 lt 3,5-4/ha

contro Piralide, Elateridi, Nottue contro la prima generazione irrorare con 600-800 lt di acqua

contro la seconda generazione

lt 4,5-8/ha

Irrorare con 600-800 lt di acqua

PIOPPO contro Criptorrinco, Saperda

da ml 1000

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: DORITAL EC è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. polisolfuri).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA: Non effettuare trattamenti su agrumi durante il periodo invernale. Non impiegare sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Galia Beauty.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Unita produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8422 del 16.11.1993

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto netto ani 50-100-250-500 - lt 1

EKOTRIN LF

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione Deltametrina pura . Coformulanti

g. 1,45 (= 15,1 g/l)q.b. a 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALE Conserveré questo prodotto chiuso a chiave in hogo inscessibile al bambini ad agli animali domestici. NORME PRECAUZIONALE Conserveré queste prodotto christo à charte in noge maccessibile à bandent et agit ammali domestic.

Conservere la confession l'en chile. Non finare a son manifere despué l'impiege del prodotte. Non configueur aliment e bevarde e cord
d'acque, Non operare confro rento Britiste il constitución le pelle, el cordise gli indusenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO, Sintoni: bloccarso la ciramination per voes iperstunolando pro-postalispicamente la termination marce
nali. Particolare sensibilità de parte di pazienti allergici ed sepastici, concelle del bandenti. Sintoni è carino del SAC banceri, convenienti, dessia, irritazione della, via cirat internità fonse, hemosphermo a dispuest, reminati allergiche senses elli, indiffitti, le callità della contrata della cirate della via cirate periferico. Terapia: sintomestica e di risultazione.

Consentere un Caltre Andrelma.

MODALITÀ D'IMPIEGO: EKOTRIN LF è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione; i trattamenti vanno exeguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel ve getale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DOSI D'IMPIEGO: Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.

MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO, FICO

contro Afide verde del melo, Afidi del pe	aco (Myzas app, Hyalopterusm app, Brachycaudus persicae)	ml	70-90
Capus, Cacoecia ed altri tortricidi		ml ml	70-90
Cidia e Anerxia		ml	100-140
Cocciniglia di S. José (in trattamen	ti estivi coutro neanidi mobili)	rel	100-150
Сагросирия		mi	60
Microlepidotteri del melo e del pe	ro	ml	60-100
Pailla		mi	120
VITE contro Piralide, Nottne, Cicaline, Afidi, S	Sigaraio	mi	60-90
Tignole		ml	80-120
AGRUMI contro Afidi		ml	80-100
Aleurodidi e Saissetia		ធារំ	80-110
Mosca degli agrumi		mi	100
OLIVO contro Mosca delle olive in trattamento p	weventivo .	mt	100
Saissetia		mi	80-120
Tignola (Prays oleae) e Tripide		ml	
	IOLI, MELANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROT	E, Pa	TATE,
FRAGOLE contro Afidi, Aleurodidi, Cimic		mi	
Doris	fora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini	mi	
FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili-estivi)	contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento	ml	
	altri Afidi, Cimici e Piralide	ml	
FRUMENTO, ORZO (trattamenti autumali) contro Afidi vettori del nanismo giallo			5 - 1 1/ha
allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il tr			
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Altic	he, Nottue	ml	
	Cleono e Lisso	m	
MEDICAI contro Cavallette	lt 1/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni	qobo	
FLORICOLTURA (sia in pieno campo che in serra)	contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino	mi	
	Tortricidi dei garofani (Rega e Epicoristode)	ml	100-200
VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo o in			
contro Afidi, Cimice del Platano (Corythuca), larve		ml	
	normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazi	one ii	propor-
zione alla riduzione del volume d'acqua, così da mani	tenere la stessa dose di principio attivo per ettaro		

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. AVVERTENZA. In caso di miscela con

altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fiontura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA

E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S.Alessandro (BG) MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Israele

PRO.PHY M. S.a.rl. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Confezionato da: DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

ITAL-AGRO S.a.s. - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9308 del 01.09.1997

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto ml 10-50-100-250-500 - lt 1

Partita nº

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ELAFOS

DISINFESTANTE DEL TERRENO DESTINATO ALLE COLTURE MAIDICOLE, ORTICOLE, FLORICOLE E DEL TABACCO

COMPOSIZIONE:

Clorpirifos puro Inerti **g**r 7,5

q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromiscolari.

Sintomi muscarinici (di prima compersa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): asternia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ELAFOS e' indicato per combattere gli insetti presenti nei terreni destinati alle colture orticole, maidicole, floreali e di tabacco. Distribuire il prodotto in pieno campo alla dose di 30/40 Kg per ettaro, incorporandolo nel terreno con leggera erpicatura o fresatura, oppure lungo le file alla dose di 10/15 Kg per ettaro, sulle seguenti colture:

Mais: contro Elateridi, Nottne, Mosca della cipolla:

Orticole (patata, cavolo): contro Elateridi, Nottue, Formiche, Grillotalpa, Atomarie, Zabro Gobbo;

Floricole in pieno campo: (bulbose) contro insetti terricoli;

Tabacco: contro Nottue, Formiche, Grillotalpa.

Utilizzare la dose minore in terreni molto leggeri e debolmente infestati, la dose maggiore in terreni pesanti ed in presenza di forti infestazioni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Usare il prodotto da solo.

RISCHI DI NOCTVITA': Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici i pesci ed il hestiame

AVVERTENZA: Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (To)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - 7.1. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7852 del 27.06.1989

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

Contenuto netto Kg 1 - 10 - 20

ENDAZIN COMBI

GEODISINFESTANTE GRANULARE

Composizione
Diazinone puro

Endosulfan puro Inerti gr

gr 2

q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chinso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratemente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Diazinone 3% - Endomlfan 2%, le quali, separa tamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DIAZINONE: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nensea, vomito, crampi addominali, diarrea. broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema: polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sadorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi micotinici (di seconda compersa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

ENDOSULFAN: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: ENDAZIN COMBI è un insetticida polivalente a largo spettro d'azione che agisce per contatto ed asfissia. Risulta efficace contro gli insetti del terreno infestanti alcune colture orticole, bieticole, cerealicole, floreali e ornamentali

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO Distribuire ENDAZIN COMBI a spaglio con macchine spandiconcime in ragione di Kg. 35/40 per ettaro oppure lungo le file con granulatori in ragione di Kg. 10/15 per ettaro, sulle seguenti colture:

OKIAGGI (carota, patata) contro Nottue, Elateridi, Grillotalpa, Grilli, Tipule, Zabro Gobbo, Larve di maggiolino, Forniche, Ditteri terricoli. MAIS contro Elateridi. Nottue, Grillotalpa, Agrotidi, Atomane

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Elatendi, Grillotalpa, Nottue, Atomane.

GIRASOLE contro Elateridi, Nottue. Grallotalpa, Agrotidi

FLORICOLE E ORNAMENTALI (in pieno campo): contro Elateridi, Ditteri terricoli

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Usare il prodotto da solo

RISCHI DI NOCIVITA il prodotto e tossico per gli insetti utili, è nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire secondo le norme vigenti

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione. ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)
PRO PHY M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità nº 7798 del 22.05.1989

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

Peso netto Kg 1 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

ESCA REGINA

INSETTICIDA GRANULARE PER LA LOTTA CONTRO IL GRILLOTALPA NEI TERRENI DESTINATI ALLE COLTURE DI BARBABIETOLE ALL'EPOCA DELLA SEMINA

Composizione percentuale

- Lindano puro

. gr. 0,396

- Coformulanti

. q.b.a gr. 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

conservate questo produitti chinec a chicee mi libere mascensibile si bandoni ed agli annuali doniestica. Conservate, la conference ben'chiusa. Non firmane e non asmirjiare diminite l'implego del petitorità. Non contaminane althemi. Devan-Barcos, d'argine Nin specime comra senno l'odane il considio con la pelle, gli ocche e gli informani. Dopo la mani-politable è agraço d'arminimizame: lavaiste accuratamente con acqua e sapone.

KINDRINAZIONI PERIL MEDICO

INTERNATION PERCUS MEDICA Someon citaling, ecospose, visitat, marce, escena institut, parestesie diffise, compalsiona (capital sustainatae) bandon accontino (replace) il compaissoni (capital sustainatae) per la lapunghibuta di questa ostanza, dicta priva di grandi sus annuali che vogcati, per lungo po film all'a et umaszone completa

Avertail: Constitute or Contro Antiverse.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

ESCA REGINA si usa da sola spargendola sul terreno o deponendola a mucchietti in ragione di Kg. 25-30 per ettaro. La sostanza insetticida non riveste superficialmente i granelli ma è in essi contenuta. A contatto del prodotto gli insetti non avvertono la presenza della sostanza venefica e anche frammenti assai piccoli sono efficaci.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: ESCA REGINA si impiega da sola.

NOCIVITÀ: ESCA REGINA è nociva per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nell'epoca e per l'uso consentito; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire in conformità con le norme vigenti,

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3033 del 19.04.1979

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 200-500; Kg 1-5-10-20-25

Partita no

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

EXACT

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA LIOUIDO

COMPOSIZIONE:

- Glifosate acido puro

g 30,4 (pari a 360 g/l)

(da sale isopropilaminico) - Coformulanti

q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai hambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: EXACT è un erbicida ad azione sistemica; viene assorbito attraverso le parti verdi delle piante e traslocato sino alle radici ed agli organi perennanti. L'effetto visivo si ha dopo alcuni giorni con ingiallimento delle infestanti e successivo disseccamento. Trattare su infestanti in attiva crescita e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccità, freddo, parassiti, ecc.). Non trattare se vi è minaccia di pioggia a breve termine (6 ore)

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

MELO, PERO, CILIEGIO, ALBICOCCO, PESCO, SUSINO, MANDORLO, OLIVO, VITE, AGRUMI:

2-4 l/ha Infestanti annuali Sorghetto (Sorghum h), Gramigna (Agropyrum r), Ranuncolo (Ranunculus spp.) 4-5 1/ha Stoppione (Cirsium a.) trattamento in fioritura, Romice (Rumex spp.), Felci, Assenzio selvatico (Artemisia v.),

Tarassasco (Taraxacum o.)

Gramigna rampicante (Cynodon d.), Cannuccia di palude (Phragmites spp.), Vilucchio (Convolvulus a.) trattamento

in fioritura, Ortica (Urtica spp.), Grespino (Sonchus spp.) 9-10 1/ha

Vilucchio (Convolvulus a.) fino a 30 cm 12 I/ha Effettuare i trattamenti usando pompe a bassa pressione (max 3 atm), impiegando 400 litri di acqua/ha. Evitare fenomeni di

INTERVENTI SU TERRENI SENZA COLTURE (prima o dopo la coltivazione della barbabietola da zucchero, ortaggi, frumento, orzo, segale, avena, vivai, prati):

Coda di topo (Alopecurus spp.). Loglio (Lohum spp.), Riso crodo Sorghetto (Sorghum b.) trattamento all'inizio della fioritura. Riso selvatico (Laersia o.), Gramigna (Agropyrum r.) 4-5 1/ha

Zigolo (Cyperus r.) con 2 trattamenti 5-6 1/ha

Gramigna rampicante (Cynodon d.) 10 l/ha Vilucchio (Convolvulus a) 12 1/ha

DISERBO TOTALE DI INCOLTI (canali, fossi, scoline, banchine stradali, strade ferrate, aree industriali, ruderi storici, cimiten, piazzali):

Cannuccia (Phragmites sp.), Lisca (Tipha sp.), Coltellaccio maggiore (Sparganium sp.), Rovo (Rubus sp.), Assenzio (Artemisia

Gramigna (Cynodon sp.), Vilucchio (Convolvulus sp.), Sorghetto (Sorghum h.), Gramignone (Glyceria sp.), Scagliola (Phalaris

Panico (Paspalum sp.), Zigolo (Cyperus sp.), Cance (Carex sp.), Giunco (Juncus sp.), Canna (Arundo sp.) 6-12 1/h

6-7 1/ha

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per tutte le colture non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree possono provocare danni sensibili

AVVERTENZA Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione AGAN CHEMICAL MANUFACTURES Ltd. - ISRAELE

PROPHY M. S.a.r.1 - 7.1 Les Attignours - La Chambre (Francia)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO) Confezionato da

Registrazione Ministero della Sanità n. 8509 del 30.04.1994

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

Contenuto netto ml 100 - 500 - lt 1 - 5

IL CONTENITORF COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

EXICA

ERBICIDA NON SELETTIVO AD AZIONE SISTEMICA

EXICA - Erbicida liquido

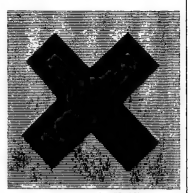
Composizione

- Picloram puro g 11 (= 120 g/l)

- Coadiuvanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare duran te l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Officina di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Confezionato da: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9212 del 24.04.1997

Partita no

Contenuto aetto mi 250-500; it 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Irritante cutaneo ed oculare, nausea, alterazione del SNC. Nell'animale da esperimento damo epetico e leucopenia. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: EXICA è un erbicida ad azione sistemica indicato per l'eliminazione della vegetazione arbustiva e legnosa in genere infestante prati, pascoli, sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree industriali e rurali in genere, nonché per le opere di decespagliamento.

EXICA agisce per via fogliare e radicale contro • Dicotiledoni amnuali quali Cardurus spp., Cisto (Cistus spp.), Ferula (Ferula spp.), Poligono (Polygonum spp.) e • Dicotiledoni perenni quali Astragalo (Astragalus spp.), Frica (Frica spp.), Frassino comune (Fraxinus excelsior), Ginepro comune (Juniperus comunuis), Lentisco (Pistacia lentiscus), Olmo (Ulmus spp.), Pioppo (Popolus spp.), Quercia (Quercus spp.), Robinia (Robinia spp.), Rododendro (Rhododendron spp.), Romice (Rumex spp.), Rovo (Rubus spp.), Stoppione (Cirsium arvense), Vilucchio comune (Convolvulus arvensis), • Felce aquilina (Pteridium aquilium).

MODALITA D'IMPIEGO: Effettuare i trattamenti su piante ben sviluppate ed in piena attività vegetativa.

DISERBO TOTALE DI TERRENI INCOLTI

• su tutta la superficie .

Impiegando almeno 1000 litri di acqua.

per trattamenti localizzati

Utilizzando una quantità di acqua sufficiente a hagnare hene le piante ed il terreno circostante.

TRATTAMENTI LOCALIZZATI su infestanti arbustive, cespugliose e legnose

Irrorare le piante fino a sgocciolamento.

. lt 20-25/ha

. lt 2-3/hl di acqua

. It 2-3/hl di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto può essere miscelato con altri erbicidi fenossi-derivati per aumentarne lo spettro di azione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osserva te le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA: Il prodotto è altamente fitotossico per vite, pioppo, frutteti, colture arboree ed erbacee in genere. È pertanto necessario effettuare i trattamenti con accortezza, in giornate prive di vento e secondo i consigli prescritti onde evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture sensibili.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Nocivo per i pesci. Non contaminare corsi d'acqua.

DIVIETO DI IMPIANTARE EVENTUALI NUOVE COLTURE SU TERRENI TRATTATI PRIMA CHE SIA TRASCORSO 1 ANNO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenzuale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

AVVERTENZA: Sciacquare ripetutamente l'imballaggio vuoto, manualmente o con apposite attrezzature, e riunire le acque di lavaggio a quelle destinate al trattamento. Smaltire in conformità con le norme vigenti.

EXPERT - Insetticida

EXPERT

INSETTICIDA LIQUIDO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE

Composizione g 0,5 (= 4,8 g/1) - Cipermetrina puro . 5,0 (= 48 g/l) - Clorpirifos metile puro - Coformulanti . . q.b.a g 100

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di con tatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indu menti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Un.prod.SIFA - Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

DIACHEM S.p.A. - Un. prod.SIFA - Caravaggio (BG) Confezionato da:

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9159 del 14.03.1997 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto ml 50-100-250-500; lt 1-5

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

NORME PERCAUZIONALI Nels communes alto colture, aliment, bevande o cursi d'acque. Nen operare contro vento:

INPORMAZIONI PER II. MEDICO: I cultan di resocuzzone delle seguetti matinos attive. Cipernettina 1.5%. Cioffinilis sattile 5.0% le
quati septimiente, provocano, seguetti sistomi di motanoszone.

CIPERMETRINA—Signami Nocce la rivanissione nervosi speratimolando pre-post-sinapticamente le recommizioni gentronili Particolare sensi-CPPRMETRINA—Stromy bloccs la resensation nervosi spersimolando pre-post-sinapticamente la serimazioni gentralii Particolare sensibilità da parte di pazienti all'espezi ed sensibilità mocché dei bimbini. Simonto a carco del SNC tremori, convulsioni, attessati, minizione delle vio acree imorres, tosse, broncospiante e dispasa; rezisco all'especito scalenanti sunfilassi, spertamos, adorazione, edenni estatue, collasse esseo lare periferior. NE Dituenti e propellenti (direcaturi) possono provocare broncopioni chimiche, arimie tarittache.

CIORPINETOS MRTILE: Simonti colpiane il SNC e la primarazioni parasimpitable, la sinessi pregangiari, la placide neuromissolari.

Sintoni miscarini: (di prima comparsa): assissa, pomito, campi addominati, diarrea. Broncospanno, pessecrezione bronchiafe, edema polintogi re Visione offuscular, misca Salvinzione e indenzione. Bradicardia (micostante). Sintoni micotinici (di seconda compansa): astenia e paralita unicolori tachiculia, pertensione attenisti, fibrillazione. Sintoni opiatrali: confinimo, atassia, convolusioni coma.

Canse di morte generalmente menticaria l'espraioria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dell'espando acraso positioni provocate un effetto neurotionico microsco martico (paralita flaccida, misspirio apastica, delle estremità).

Legnose suprendica.

Consultario na Cantre Antivoleni. ultare na Centre Autivalent.

CARATTERISTICHE: FXPERT è un insetticida dotato di pronta attività abbattente e di adeguata persistenza. Agisce per contatto, ingesti ed antissia.	ione										
MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.											
ORTICOLE (patata, pomodoro, pisello) contro Dorifora, Tripidi, Nottue (allo scoperto), Cavolaia	800										
Afidi 201											
FRUTTICOLE											
Pero contro Psilla • alla compersa delle prime nesmidi ml 800-900 • per trattamenti successivi ml 900-1	200										
Afidi											
Fillominatori, Ricamatrici, Carpocapee											
Cocciniglie, contro le neamidi in trattamenti estivi											
Pesco contro Afidi	-700										
Anarsia, Cidia, Lepidotteri, Cocciniglie, Tripidi, Mosca	.800										
Vite contro Tismole, Tismoletta, Cicaline, Cocciniglie ml	600										
Arancio contro Afidi e Mosca bianca mil 600	-700										
	800										
Pioppo contro Afidi ml 600											
Department of the control of the con											
Mais contro Afidi											
Piralide											
Floreali in pieno campo contro Afidi	-700										
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI											

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con altri antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

FTTOTOSSICITÀ: Non effettuare trattamenti su agrumi durante il periodo invernale.

NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per il bestiame e gli animali domestici. È tossico per le api, gli insetti utili e i pesci.
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU PERO, PESCO, ARANCIO, PATATA E PISELLO

21 GIORNI SU POMODORO: 28 GIORNI SU UVA E MAIS

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inntilizzato in conformità con le norme vigenti.
DA NON VENDERSI SPUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FENAR - FLOW

FUNGICIDA ORGANICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA PER COMBATTERE L'OIDIO O MAL BIANCO

Composizione:

- Fenarimol puro .
- Coformulanti .

. g 11,4 (= 120 g/l)

. q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsa accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO: FENAR-FLOW è un fungicida in sospensione concentrata indicato per combattere tutte le forme di Oidio o Mal Bianco. Agisce in modo citotropico-translaminare venendo immediatamente assorbito dopo la sua applicazione sulle foglie.

FENAR-FLOW non è dilavato dalle piogge e permette quindi di effettuare trattamenti a calendario fisso.

FENAR-FLOW viene applicato sulle seguenti colture: vite - pomodoro - pisello - pesco - pero - peperone - melo - melanzana - fragola - cucurbibitacee - carciofo contro tutte le forme di Oidio, ml 35-40/hl di acqua su tutte le colture ad esclusione della Vite la cui dose d'impiego è di ml 15 fino alla allegazione avvenuta e ml 30 dopo l'allegazione.

Per la fragola i trattamenti sono ammessi solo fino alla prima fioritura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: FENAR-FLOW non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

FITOTOSSICITA: Causa rugginosità sulla varietà Golden Delicious.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL PESCO, DEL PERO E DELLA VITE 21 PER IL MELO E 7 GIORNI SU TUTTE LE ALTRE COLTURE

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F.Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S.Alessandro (BG)

CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (FE) SCAM S.r.l. - S.Maria di Mugnano (MO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8949 del 25.10.1996

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

Contenuto netto lt 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

FENSIL

ACARICIDA PER LA LOTTA CONTRO LE SPECIE DANNOSE DI ACARI NEI VARI STADI DI SVILUPPO PRESENTI IN FRUTTICOLTURA, ORTICOLTURA E FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO

Composizione percentuale

- Dicofol puro.
- Fenson puro .
- Coformulanti e inerti.

- .g. 10
- . g. 15
- . q.b.a g. 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conser vare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indiamenti. Dopo la manipolazione e in caso di contamimazione, lavarsi: accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostuaze attive: Dicofol 10% - Fenson 15%, le quali, sepuratamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: DECOFOL: Sintomi: cefales, vertigini, vomito, diarrea, astenia: intensa, paresterie diffitse, convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla climinazione completa. FENSON: Sintomi: Irritante cutanco, scasibilizzazione; vomito, diserca, vertigini, ecfalca, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei.

Terapia: sinternatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: FENSII. è un acaricida efficace contro le uova, le forme giovanili e gli adulti di diverse specie di acari che infestano le piante da frutto, le colture ortive e i fiori in pieno campo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Effettuare il trattamento all'insorgere della infestazione di acari avendo cura di bagnare accuratamente tutta la vegetazione delle piante da trattare. Utilizzare pompe a volume normale.

- Frutticoltura • Pomacee, Drupacee: contro Ragnetti rossi, Eriofide del pero

. gr 300-400/hl

· Agrumi: contro Acaro rugginoso, Ragnetto rosso, Eriofidi . . gr 300-400/hi

- Orticoltura (Carciofo, Pomodoro, Peperone, Cucurbitacee, Fagiolo, Pisello, Aglio): contro Ragnetto rosso, Eriofidi, Tarsonemidi

- Floricoltura in pieno campo (Ciclamino, Garofano, Rosa): contro Ragnetto rosso .

. gr 300-400/hl gr 300-400/h1

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Usare il prodotto da solo.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico per la coltura di melanzana e peperone. In condizioni di elevata temperatura non usare su Jonathan, William, Golden Delicious.

NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8470 del 14.02.1994

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 50-100-500; Kg 1-5

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FITOFEN

INSETTICIDA AGRICOLO GRANULARE

COMPOSIZIONE:

- Fenitrothlon puro - Coformulanti g 9,5

q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari. le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nansea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Canse di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fusforici, a distanza di 7-75 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segui di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZE: consultare un centro antiveleni.

MODALITA DI IMPIEGO: FITOFEN libera i terreni coltivati dalle infestazioni dei più damnosi fitofagi delle colture cerealicole, frutticole e da fiore (in pieno campo). Inoltre, non trasmettendo alcun odore o sapore alle coltivazioni trattate, lo si può anche usare sulle colture orticole quali: patata, cipolla, carota, cavolo, pomodoro e peperone contro Elateridi, Grillotalpa, Ferretto, Tipula, Bibione, Atomaria, Maggiolino, Zabro Gobbo. Incorporare il prodotto nel terreno con leggera erpicatura prima della semina o della messa a dimora delle colture in ragione di kg 25-40/ettaro, per trattamenti sull'intera superficie, e di kg 10-15/ettaro per trattamenti localizzati lungo le file.

- Per la disinfestazione delle risaie, contro Coppette, Vermi di risaia, Hydrellia, Chironomo rosso, Idrocampa spargere 10-15 kg di FTTOFEN/ettaro subito dopo la semina o alla prima comparsa degli attacchi
- Per la disinfestazione del mais dalla Piralide, distribuire il prodotto sull'intera superficie in ragione di kg 25-40/ettaro, o di kg 10-15 lungo le file.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: usare il prodotto da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (To)

PRO.PHY.M. S.a.r I. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6647 del 18.03.1986 DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n° Peso netto Kg 1 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FOSFURO DI ZINCO

FOSFURO DI ZINCO - Rodenticida

Composizione:

Fosfuro di Zinco puro Coformulanti

g 64 g 100 g. b. a

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per ingestione. A contatto

con acidi libera gas altamente tossico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le polveri.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non disfarsi del prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

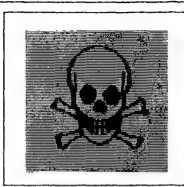
Stabilimento di produzione:

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (To) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 4585 del 28-12-1981

Partita nº

IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



MOLTO TOSSICO

Peso netto gr 100 - Kg 1

NORME FRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: duse letale 40-80 mg/kg; quando è ingerita degrada a l'aslina: velesso del SNC (excitazione-mibizione) e del samgue (emolisi). Odore agliaceo sgradevole del vomito e delle feci; disidratazione grave; tremori, convulsioni, midriasi, emoglobimuria, edema polmonare, collasso cardiocircolatorio, complicanze epatorenali.

Terapia: Sintomatica. Ospedalizzare.
CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il FOSFURO DI ZINCO trova pratica applicazione nella lotta contro i roditori in genere, mediante preparazione e somministrazione di esche avvelenate.

Topi campagnoli: Per il topo campagnolo o arvicola, più famelico, si possono preparare esche con varie sostanze alimentari (cereali di scarto, farine, ecc.) da porsi in campo presso le note "buche", coprendole con tegole.

Grillotalpa e insetti roditori: Bagnare riso o cereali di scarto e mescolarvi accuratamente Fosfuro di Zinco in ragione del 5% (Kg 1 ogni 20 di granella). Spargere quindi l'esca nei terrem infestati o interrarla con le sementi. Di norma sono sufficienti Kg 20-25 di esca per ettaro; in caso di forte infestazione, aumentare detto quantitativo o ripetere il trattamento dopo 15 o 20 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con altri principi attivi.

NOCTVITA: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali,

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n.1225.

DA NON VENDERSI SFUSO

GAMMAGRO G NORMALE

COLTURA DI BARBABIETOLE DA ZUCCHERO

COMPOSIZIONE PERCENTUALE:

Lindano puro

gr 1,98

Coformulanti

q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chinso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chinsa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica: barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: Questo prodotto libera i terreni destinati alle colture di barbabietole da infestazioni di atomarie, grillotalpa, maggiolini, elateridi, tipule.

MODALITA' D'IMPIEGO

Si usa spargendolo uniformemente sul terreno a tutto campo in ragione di Kg 35/40 per ettaro, incorporandolo con leggera zappettatura o semplice sarchiatura, prima della semina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': GAMMAGRO G NORMALE si impiega da solo.

NOCIVITA': E' nocivo per gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione:

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (To)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3665 del 02.07.1980 DA NON VENDERSI SFUSO

Partita no

Peso netto Kg 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

HANTREX P.B.

PRODOTTO AD AZIONE REPELLENTE PER LA DIFESA DELLE SEMENTI DAI DANNI PROVOCATI DAGLI UCCELLI

COMPOSIZIONE:

Antrachinone puro gr 80 Coadiuventi ed inerti q.b. a gr 100

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: HANTREX P.B. vicne utilizzato per la difesa delle sementi di mais, di cereali (avena, frumento, orzo, segale), di ortaggi (cavolo, pisello, fagiolo, insalata) e barbabietola da zucchero dagli attacchi degli uccelli fitopredatori.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Miscelare prima o durante la semina gr 300-1000 di HANTREX P.B. ogni quintale di semente:

- per 1 cereali 300 gr/ql - per il mais 800-1000 gr/ql

- per la barbabietola da zucchero e gli ortaggi 400-1000 gr/ql (a seconda delle dimensioni del seme) Per garantire l'adesività del prodotto inumidire preventivamente la semente. I semi trattati residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana nè dei bestiame.

COMPATIBILITA': HANTREX P.B. può essere impiegato anche dopo la concia con fungicidi o inscribcidi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intoosicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE L'EMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (To)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6722 del 04.06.1986 DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

Peso netto gr 100 - Kg 1

INDEX

FUNGICIDA CITOTROPICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI AD AZIONE PREVENTIVA-CURATIVA

Composizione

Dodina pura Coformulanti gr 40

q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti è bevande o consi d'acqua. Non operare contro versita. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indimenti. Do po la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua è sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: a carico dell'apparato gastromiestinale: dolori addominali, bruciori gastrosofaggi, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, attimia; irritazione di cute e sincosi (dematiti, congiuniviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dematiti aggravato da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia; Sintomatica.

Avvertenza; Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: INDEX è un fungicida citotropico ad azione preventiva e curativa. La fornulazione in granuli idrodispersibili conferisce al prodotto ottima adesività, resistenza al dilavamento e sicurezza d'uso.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Dosi riferite a trattamenti con 100 litri di acqua.

ALBICOCCO, CILIEGIO	contro Cilindrosporiosi e Marciume bruno .	. gr 100-150
MELO, PERO	contro Ticchiolatura • Trattamenti preventivi .	. gr 80-120
	Trattamenti curativi .	gr 120-150
PESCO	contro Bolla e Corineo • Trattamenti a caduta foglie e rigonfiamento gemma	. gr 150-200
	 Trattamento in primavera (bottoni rosa e scamiciatura). 	. gr 100-150
	contro Ticchiolatura e Monilia • Trattamenti preventivi .	. gr 100-150
VITE	contro Peronospora, Antracnosi .	. gr 120-200
FRAGOLA	contro Muffa grigia, Vaiolatura, Antracnosi, Fusariosi	. gr 150-200
OLIVO	contro Occhio di pavone • Trattamenti preventivi .	. gr 80-120
	Trattamenti curativi .	. gr 120-150
ORTAGGI (insalata, spinac	io, sedano, finocchio, basilico, ortaggi a bulbo, carota, patata, ortaggi a frutto)	_
•	contro Peronospora, Fusariosi • Trattamenti preventivi .	. gr 100-150
	Trattamenti curativi .	. gr 150-180
PIOPPO	contro Marssonina • Trattamenti preventivi .	. gr 150-200
FLOREALI (rosa, garofano)	ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO	
, , ,	contro Fusariosi, Ticchiolatura, Ruggine, Septoria • Trattamenti preventivi .	. gr 100-150
	• Trattamenti curativi .	. gr 180-250

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetoato, Azinfos-metile, DDVP, la miscela con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali può dare luogo a scarsa sospensività; evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossume a 0°C.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

AVVERTENZE: Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

PTTOTOSSICTTÀ: Su Golden delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10/A - TORINO

Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Divisione SIAPA - Via V. Veneto 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

PRO PHY M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Confezionato da: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Divisione SIAPA - Via V. Veneto 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità nº 9029 del 02.12.1996 DA NON VENDERSI SPUSO

Partita nº

Il contenitore non può essere riutilizzato

Peso netto kg 0,1-0,25-0,5-1-5-10

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

IPROMIX

FUNGICIDA DI CONTATTO AD AZIONE PREVENTIVA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

Iprodione puro gr 50 Coformulanti ed inerti q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua, Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Consulture on Centro Antiveleni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Stemperare in acqua la quantità fissata di prodotto e irrorare le colture indicate con pompe a volume normale. ORTICOLTURA

Pomodoro, peperone, melanzana: contro Botrite e Alternaria gr 100-150/hl

Effettuare trattamenti preventivi a partire dall'inizio della fioritura. Ripetere ogni 10-15 giorni.

Kg 1,5/ha Lattuga: contro Botrite e Sclerotinia

Effettuare trattamenti preventivi, iniziando dallo stadio di 3 foglie ripetendo l'applicazione ogni 10-15 giorni.

Indivia: contro Sclerotinia FRUTTICOLTURA

gr 6-8/mq

Pero: contro Alternaria

2r 150/hl Îniziare i trattamenti alla caduta dei petali e ripeterli ogni 15 giorni.

gr 150/hl Drupacee: contro Monilia

Iniziare a trattare prima della fioritura e proseguire durante e dopo la fioritura medesima.

Fragola: contro Botrite Kg 1,5-2/ha in 10-20/hl VITICOLITURA: contro Botrite Kg 1,5-2/ha in 10-20/hl

Distribuire il prodotto alla sfioritura ripetendo i trattamenti sino a 2-3 settimame dopo l'invaiatura.

FLORICOLTURA

(in pieno campo e in serra): contro Botrite e Alternaria gr 150-200/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intoosicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non impiegare il prodotto su Pera decana del comizio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU LATTUGA, INDIVIA. POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, PERO, FRAGOLA 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU VITE 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU DRUPACEE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione ITAL-AGRO S a.s - Via Cravero 110 - Grugliasco (To)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8424 del 16.11.1993

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

Peso netto gr 50 - 150 - 500 - Kg 1

LIDER

INSETTICIDA IN POLVERE SOLUBILE ATTIVO CONTRO LARVE E ADULTI DI DITTERI, LEPIDOTTERI E NUMEROSI ALTRI FITOFAGI

Composizione:

- Triclorfon puro

g 48

- Coformulanti

q.b.a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione c m caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromoscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale; edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nico tinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confuscone, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida; in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosì fino a comparsa dei primi segui di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antivelcai:

CARATTERISTICHE: LIDER agisce per ingestione e per contatto con azione rapida.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

	FRI	TT	TIC	OLE
_	T IN	JI.		نسال

- VITE	contro Tignola, Tortricidi	gr	150-250
- PESCO	contro Cidia e Anarsia	. gr	250-400
- MELO, PERO	contro Ricamatrici	. gr	250-400
- AGRUMI, OLIVO	contro Tignola e Mosca.	. gr	250-400
- SUSINO, CILIEGIO	contro Mosca .	. gr	150-250
- FRAGOLA	contro Tortricidi .	. g r	250-400
• ORTICOLE		_	
- CAVOLO, CIPOLLA, SEDANO, AGLIO	contro Mosca .	. gr	150-250
- PATATA	contro Dorifora	. gr	250-400
- PISELLO, FAGIOLO, FAGIOLINO, FAVA,			
CAVOLO, POMODORO, PEPERONE	contro Tortricidi, Cavolaia .	. gr	250-400
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro Mosca .	. kg	1/ha
	contro Nottue .	. kg	3/ha
- MAIS	contro la seconda generazione della Piralide .	. kg	3/ha
- SOIA	contro Mosca, Nottue, Tortricidi	. gr	300-350
- RISO	contro Coppette, Chironomidi, Idrocampo	. kg 1	,2-1,4/ha
- PIOPPO	contro Criptorrinco	. हुर	250-400
- PINO	contro Processionaria.	. ਬੁ	250-400
- FLORICOLE IN PIENO CAMPO			
(Rosa, garofano, Crisantemo)	contro Tortricidi, Larve defogliatrici	. gr	250-400
	DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI	_	

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le nor me precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiu ta.

NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - GRUGLIASCO (TO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6787 del 01,10.1986 DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

PESO NETTO g 50-100-250-500; kg 1-5

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

MALITAL INSETTICIDA LIQUIDO

COMPOSIZIONE:

Malation puro g 37,5 (=386,2 g/1)

g 100 Coformulanti a ba

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai hambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non firmere e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corni d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e m caso di contaminazione, la varsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpiace il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromascolari.

Sintomi muscerinici (di prima comparsa), nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante):

Sintomi nicotinici: (di seconda comparsa): astenia e peralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, stassia, convulsioni, coma

Came di morte generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito apastica, delle estremità).

Tezapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare sobito la pralidossima.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENL

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: MALITAL deve essere impiegato nelle proporzioni sottoindicate, diluendo le dosi utili nelle quantità d'acqua prefissata. Mescolare fino a ottenere una miscela omogenea e, quindi, irrorare la stessa sulle colture infestate con pompe a ugelli nebulizzanti.

Riferendosi a 100 litri d'acqua le dosi sono:

Frutticoltura (pomacee; drupacee; fragole; frutta a guscio):

Afide verde, Afidi in genere ml 300-350 ml 250-300 Tingidi, Perrisie, Tentredini, Monosteria del mandorlo Olivicoltura:

ml 300-350 Tripide, Rinchite Viticoltura

Oziorrinco della vite, Anomala ml 250-300

Agrumicoltura

Afidi, Tripidi, Cicalina ml 250-300 Cereali e Foraggere:

Fitonomo, Sminturno della medica ml 250-300

Colture orticole (ortaggi a foglia, a frutto: a radice; patata; cavolo; carciofo)

e ornamentali in pieno campo:

Afidi Aleurodidi, cosomela del pioppo, tingide del platano ml 300-350

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': MALITAL non è miscibile con gli zolfi bagnabili e i fungicidi a base di rame.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': MALITAL e nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato,

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Officina di produzione: CHIMAC - AGRIPHAR S.A. - Ougree (Belgio)

SARIAF S.p.A. - Faenza (RA)

PRO.PHY.M. S.a.r.1. - Z.L Les Attignours - La Chambre (Francia)

ITAL-AGROS as - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO) Confezionato da:

Registrazione Ministero della Sanità n. 2969 del 02.02,1979

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

Contenuto netto mi 50 - 100 - 250 - 500 - lt 1 -5 - 10 - 20

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

METIONAL FL

FUNGICIDA IN PASTA FLUIDA AD ATTIVITA PREVENTIVA E CURATIVA

Composizione

Tiofanate metile puro

g 34.7 (= 400 g/1)

Coformulanti

q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsa d'accrua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

MELO, PERO

contro Ticchiolatura, Oidio • Trattamenti pre-fiorali

ml 80-90 · Trattamenti post-fiorali

contro Glocosporium

METIONAL FL manifesta un'azione retroattiva sino a 60-72 ore dall'inizio delle piogge infettanti. Usare le dosi maggiori per i trattamenti cu ml 90-110

Effettuare il trattamento 2-3 settimane prima della raccolta.

TRATTAMENTI PER LA PROTEZIONE POST-RACCOLTA DEI FRUTTI

contro Gloeosporium o altre infezioni

Immergere ed irrorare, per 20-30 secondi, con adeguata attrezzatura ed in ambienti idonei (autorizzazione sanitaria ai sensi dell'art. 2 della legge 283/62), i frutti entro una settimana dalla raccolta. La soluzione eccedente il trattamento dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica). LE MELE E LE PERE COSÌ TRATTATE POSSONO ESSERE POSTE IN COMMERCIO

NON PRIMA DI 15 GIORNI DAL TRATTAMENTO

contro Monilia, Oidio, Ticchiolatura. PESCO, ALBICOCCO, SUSINO

. ml 90-110

110

. ml

Iniziare i trattamenti poco dopo la fioritura, ripetendoli in funzione dell'andamento stagionale.

contro Botrytis e Oidio .

Iniziare i trattamenti in fioritura e successivamente ogni 20 giorni sino a 2-3 settimane prima della vendemmia. contro Glocosporium delle gemme NOCCIOI O

250 ml

Effettuare 1-2 trattamenti in autumo con un intervallo di 3 settimane.

contro Mal del piede, durante l'accestimento o in levata .

. lt 1,1-1,3/ha

Utilizzare 400-500 litri di acqua.

FLOREALI e ORNAMENTALI (in pieno campo) contro Oidio, Botrytis, Septoria ml 90-110

Iniziare i trattamenti con l'inizio della fioritura ripetendoli in funzione dell'andamento stagionale.

contro Marciume dei bulbi (Fusarium, Penicilliumum, Botrytis, Sclerotinia) GLADIOLO, TULIPANO e aitre bulbose • Effettuare un bagno dei bulbi per circa 20-30 minuti in una sospensione di 1,2-1,5 litri di prodotto per lil d'acqua.

. ml 110-150

• Per applicazioni in campo: contro Botrytis e Fusariosi contro Fusariosi, Verticilliosi, Fialofora

Effettuare 2-3 trattamenti da settembre a fine novembre ed altri 2-3 da aprile a metà giugno con cadenza quindicinale

ml 2,5-3/mq

Distribuire il prodotto dopo l'impianto della coltura sciolto in 5-10 litri di acqua/mq per trattamenti preventivi. Ripetere le applicazioni in fun zione dell'andamento stagionale.

CIPRESSO contro Corineo . ml 150-250 250

. ml

contro Cancro. PLATANO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Effettuare le applicazioni sulla superficie dei tagli di potatura.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (es.polisolfuri, poltiglia bordolese, calce). AVVERTENZA: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazio

FTTOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico per le seguenti varietà di melo: Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Galia Beauty.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU FRUMENTO, 15 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S.Alessandro (BG)

SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9030 del 02.12.1996 DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto mi 100-250-500; lt 1-5-10

Partita no

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sahità

METIORAN

ESCA GRANULARE INSETTICIDA-LUMACHICIDA PER LA DIFESA CONTRO GLI INSETTI TERRICOLI AD APPARATO MASTICATORE IN GENERE E CONTRO LUMACHE, LIMACCE E CHIOCCIOLE

COMPOSIZIONE:

- Metiocarb puro

gr 2

- Coformulanti

q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: imbitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENL

CARATTERISTICHE: METIORAN è un'esca insetticida e lumachicida pronta all'uso. Essa è formulata sotto forma di granuli compatti e regolari facilmente dosabili con macchine granulatrici e spandiconcime. Additivato con specifiche sostanze adescanti, METIORAN attrae fortemente gli insetti terricoli ad apparato masticatore quali Agrotidi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Zabro Gobbo, Tipule nonché Lumache, Limacce e Chiocciole presenti sulle seguenti colture: ortaggi a foglia, solanacee, cucurbitacee, patata, barbabietola da zucchero, cavolo, carciofo, fagiolo, fagiolino, pisello, fragola, tabacco, floreali in pieno campo.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: Alla comparsa dei parassiti distribuire il prodotto lungo le file in ragione di kg 5-7/ha, aumentando opportunamente la dose, in caso di distribuzione a spaglio, fino a 15-20 kg/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Officina di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)
PRO PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7496 del 25.05.1988 DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita no

Peso netto g 200 - 500 - Kg 1 - 5

METIORAN BC

ESCA GRANULARE INSETTICIDA-LUMACHICIDA PER LA DIFESA DAGLI INSETTI TERRICOLI AD APPARATO MASTICATORE E CONTRO LUMACHE E CHIOCCIOLE

COMPOSIZIONE:

- Metiocarb puro - Coformulanti gr 1,5

q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: imbitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE: METIORAN BC è un'esca insetticida e lumachicida pronta all'uso, formulata sotto forma di granuli compatti e regolari. METIORAN BC attrae fortemente gli insetti terricoli ad apparato masticatore quali Agrotidi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Zabro Gobbo, Tipule nonché Lumache, Limacce e Chiocciole presenti sulle seguenti colture: ortaggi a foglia, solanacee, cucurbitacee, patata, barbabietola da zucchero, carota, cavolo, fagiolo, fagiolino, pisello, fragola, tabacco, erba medica, trifoglio, floreali e ornamentali in pieno campo.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: Alla comparsa dei parassiti distribuire il prodotto lungo le file in ragione di kg 8-10/ha, aumentando opportunamente la dose, in caso di distribuzione a spaglio, fino a 30-35 kg/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'ÉVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8302 del 04.06.1993 DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

Peso netto g 500 - Kg 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

MIDA

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Composizione:

- Procimidone puro.
- Coformulanti

g 50 q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conser vare la confezione ben chiusa. Non fianare e non mangiare dinante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sanone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale. MIDA è un fungicida ad azione preventiva e bloccante indicato sulle seguenti colture:

VITE contro Muffa grigia

g 100-150

effettuare 3-4 trattamenti nei periodi sotto indicati:

- a fine fioritura; poco prima della chiusura del grappolo;
- all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto; - 3-4 settimane prima della raccolta. Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto; la dose più alta va impregata su varietà sensibili all'attacco della malattia.

FRAGOLA contro Muffa grigia

g 80-100

g 150-200

con 3 trattamenti alle seguenti epoche:

- con carca il 10-20% dei fiori aperti; alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante. - all'apertura dei petali; POMODORO contro Muffa grigia
- iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta.

PESCO contro Marciume bruno (Monilia)

- dei fiori e dei rami con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti

ed un successivo in piena fioritura

- dei frotti

trattando 30-35 giorni e 15-20 giorni prima della raccolta

g 100-150 g 100-150

PERO contro Maculatura bruna

con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

g 40-80 contro Muffa grigia della Rosa

Sulle varietà suscettibili ed in condizioni ambientali favorevoli effettuare almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto hene tutta la vegetazione;

contro Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano

g ,40-80

Trattamenti ripetuti in presenza della malattia;

contro Rhizoctonia del Garofano ed altri ornamentali

dispersi in 5-10 litri di acqua e per mq. di superficie, intervenendo 10 gg. circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compruta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Smaltire secondo le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - GRUGLIASCO (TO)

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Div. SIAPA - Via V. Veneto 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

S.I.L.I.A. S.p.A. - Via Nettunense Km. 23.400 - APRILIA (LT) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8520 del 07.07.1994

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 100-250-500 - Kg 1

Partita no

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

TROL

DISERBANTE SELETTIVO PER MAIS, FRUMENTO, ORZO, CIPOLLA, AGLIO, SOIA, PISELLO, CAROTA, ARACHIDE, PATATA, TABACCO, GIRASOLE,

NITROL - diserbante selettivo

Composizione: Pendimetalin puro

g 31,7 (=329,7 g/l)

g 100 Conformulanti a.b. a

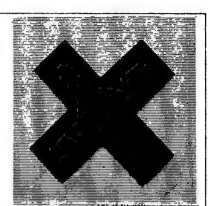
FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambmi. Conservare lontano da alimen o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè finnare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la nelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare co. Usare indumenti protettivi è guanti adatti. In caso di meidente o di male consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
PRO.PHY.M. S.a.r.L. - Z.L. Les Attignours - La Chambre (Francia) Stabilimento di produzione:



TRRITANTE.

Registrazione Ministero della Sanità nº 8679 del 31.01.1995

Partite w

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE BIUTILIZZATO

Contempto netto H 1 .. 5

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER II. MEDICO:

Sintomi: nell'animale da esperimento si ce or depressione SNC, dispuea, diatresi, convulsioni.

Terapia: sintematica.

CARATTERISTICHE: NITROL è un diserbante selettivo per mais, frumento, orzo, cipolla, aglio, soia, pisello, carota, arachide, patata, tabacco, girasole ad applicazione di pre-emergenza o di pre-trapianto. Controlla infestanti ammali sia a foglia larga, quali Amaranto (Amarantus spp.), Porcellana (Portulaca o.), Poligono (Polygonum spp.), Farinello (Chenopodium a.), Erba morella (Solamum n.), Centocchio (Stellaria spp.), Erba storna (Thiaspi a.), sia graminacee quali Giavone (Echinochloa c.g.), Pabbio (Setaria v.), Sanguinella (Digitaria s.), Panico (Panicum d.), Sorghetto (Sorghum h.) (da seme): Agisce sui semi delle infestanti in via di germinazione e nelle prime fasi di sviluppo, fino alla prima foglia, sulle grammacee e fino alla fase di 2-3 foglie sulle dicotiledoni. Il prodotto non è attivo contro le infestanti perennanti.

EPOCHE, DOSI E MODALITA D'IMPIEGO:

FRUMENTO, ORZO, AGLIO, CAROTA

- intervenire in pro-emergenza della coltura 3.5 - 3.8 l/ha CIPOLI A

35-38 l/ha - intervenire in pre-emergenza o in pre-trapianto

SOLA - intervenire in pro-emergenza della coltura

25-291/ha

MAIS, GIRASOLE, TABACCO, PISELLO, ARACHIDE, PATATA - intervenire in pre-emergenza o pre-trapianto

45-471/he

Impiegare le dosi più basse nei terreni leggeri; in quelli molto sciolti o sabbiosi si sconsiglia il trattamento per evitare la comparsa di sintomi di fitotossicità sulle

Utilizzare il prodotto con quantitativi di acqua di 300-500 litri per ettaro, sui terreni finemente lavorati e ben livellati allo scopo di evitare ristagni di acqua. Affinché si possa pienamente esplicare l'attività erbicida è necessario che al momento del trattamento il terreno disponga di un sufficiente grado di umidità: in caso contrario, bisogna intervenire con una irrigazione.

E' moltre necessario che i semi delle colture siano posti alla giusta profondità e comunque non si trovino in superficie o scoperti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ORTAL EC

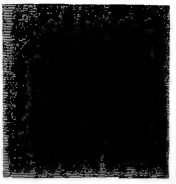
INSETTICIDA AD AZIONE PROLUNGATA ED IMMEDIATA LIQUIDO EMULSIONABILE

ORTAL EC - Insetticida

Composizione

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti Non respirare i vapori. Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il me dico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S.Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. S.a.r.I. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Confezionato da:

DIACHEM S.p.A. - Albano S.Alessandro (BG)
DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9156 del 07.03.1997

Contenuto netto ml 10-20-100-250-500-1000

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché der bambini. Sintomi a carico del SNC: tremoti, convulsioni, atassia, urritazione delle vie aeree: rinotrea, tosse, broncospasmo e dispues, rezzioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edenni cutamei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di riamimazione.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivelega.

MODALITA D'IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua). ORTAL EC agisce per contatto ed ingestione contro una vasta gamma di insetti, quali lepidotteri, psillidi, afidi e trialeurodidi. Viene indicato sulle seguenti colture:

MELO-PESCO-CILIEGIO-SUSINO contro litocollete cemiostoma minatrici, cydia, anarsia, afidi, tentredini, tingidi, tortrice, tignola, ncamatrici, mosca, cicadelle. ml 20-40 ml 35-60 PERO: contro Psilla ml 35-45 VITE contro cicaline, tignole i tignolette CUCURBITACEE, SOLANACEE, LATTUGA, PORRI, CAROTA, SPINACE PATATA; contro cavolaia, mosca bianca, nottue, ml 20-40 mosca, afidi, tripidi, vanessa, dorifora FLOREALLIN CAMPO E SERRA contro bega, afidi, mosca bianca, tripidi ml 35-45 ml 35-45 MAIS, contro piralide ml 35-45 TABACCO contro nottua ml 35-45 FRUMENTO contro lema e afidi ml 30-40 AGRUMI contro mosca e tignola ml 30-40 BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro nottue, afidi e mamestra

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: ORTAL EC non è compatibile compatibile con prodotti a reazione alcalina quali poltighe solfocalciche AVVERTENZA. În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere moltre osserva te le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA. Nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci, bestiame e api

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PERE, 2 GIORNI PER GLI ORTAGGI, 10 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato

Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanita

PASTA LUMACHICIDA IN GRANI

La PASTA LUMACHICIDA IN GRANI si presenta sotto forma di granuli piccoli, regolari, perfettamente essicata. Essa è costituita da una miscela, opportunamente dosata, di farine varie, melasso, sangue secco, nonché di principi attivi e di sostanze coadiuvanti.

Particolare caratteristica di questo prodotto consiste nel potere attivo verso i molluschi cui è destinato e nella durata della sua efficacia. Infatti i granuli resistono anche all'azione dissolvente della pioggia, permanendo nel terreno fino a quando sono stati interamente mangiati.

COMPOSIZIONE di gr 100:

Metaldeide pura g 4,95 Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e m caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; rrrtante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica. .

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENL

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: Ben noti sono i danni, spesso ingenti, che taluni parassiti tipo dei Molluschi, appartenenti alla classe dei Gasteropodi, sottoclasse dei Polmonati, arrecano ai vegetali, specialmente durante le stagioni provose. Tra i più dannosi si menzionano la specie dei generi HELIX, provviste di conchiglia, e LIMAX, senza conchiglia. Detti parassiti si nutrono di qualunque vegetale, preferendo però le parti tenere delle piante da orto e da giardino e i semi germoglianti. Per la radicale disinfestazione occorre spargere, alla volata o a strisce, circa gr 200 di PASTA I.IJMACHICIDA IN GRANI per 100 mq. L'esperienza indicherà, tuttavia, le dosi più adatte a seconda delle entità dell'infestazione.

I vantaggi di questo prodotto possono riassumersi come segue:

- a) la grande quantità di granelli consente trattamenti più estesi e più intensivi
- b) la composizione evita lo sfaldamento dei granelli, anche se immersi per lungo tempo in acqua;
- c) ha maggior potere attrattivo non essendo composto di crusca, bensì di farine varie e di sostanze appetite dalle lumache:
- d) permane nel terreno fintanto che non è stato interamente mangiato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Usare il prodotto da solo.

NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2259 del 06.07,1976

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

Peso netto gr 200 - 500 - Kg 1 - 5 - 10 - 20 IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

PIRITAL

INSETTICIDA IN POLVERE SECCA A BASE DI PIRETRO

COMPOSIZIONE:

- Piretrine pure gr 0,8 - Piperonilbutossido puro - Coformulanti q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in Iuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sanone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni nenronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti all'ergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia: irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispriea; reazione allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferito: Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENL

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: PIRITAL si usa tal quale, spolverandolo con solforatrici o soffietti, sulle colture indicate alla prima comparsa dei parassiti.

ORTICOLE (carciofo, fagiolo, fagiolino, fava, lattuga, cipolla, carota, cavolo, asparago):

contro Tripidi, Formiche, Afidi, mosca dell'Asparago Kg 15-25 /ha contro Cavolaia Kg 20-30 /ha contro il moscerino del pomodoro Kg 20 /ha

FRUTTICOLE (fragola):

contro Afidi Kg 15-20 /ha

FLORICOLE (crisantemo, garofano, rosa):

contro Afidi e Tripidi Kg 15-25 /ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Usare il prodotto da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico i pesci e per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 2 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: TTAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2972 del 14.12.1978

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

Peso netto g 100 - 250 - Kg 1

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

POLTIGLIA BORDOLESE ITAL-AGRO

POLTIGLIA BORDOLESE ESSICCATA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

Rame metallo er 16.3

(sotto forma di solfato di rame) Coformulanti

gr 100 a.b. a

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la menipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle muonae, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrocaofaggi, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutamo ed oculare.

Terapia: Gastrolmi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA codovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENL

CARATTERISTICHE: La POLTIGLIA BORDOLESE ITAL-AGRO è una politiglia bordolese essicata preparata con procedimento industriale e formulata in polvere bagnabile pronta per l'uso.

Il prodotto si impiega sospendendolo direttamense in acqua senza l'aggiunta di calce. Il suo contenuto in rame metallo attivo conferisce al preparato un'azione fungicida, contro le seguenti malattie crittogamiche sensibili al rame come sotto specificato.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Peronospora della vite: g 900 - 1500/hl d'acqua

applicare secondo i tradizionali calendari di lotta, specialmente nel periodo di "chiusura"

-Ticchiolatura e Cancri delle pomacee: nei trattamenti "eradicanti" alla caduta delle foglie g1200 - 1800/hi фасциа

 Bolla, Corineo, Sclerotinia delle drupacee, Marciume bruno del mandorlo: nei trattamenti autumali e invernali "al bruno" g 1500 - 2500/hi ďacqua

- Occhio di Pavone, Lebbra, Furnaggine dell'olivo:

nei trattamenti primaverili ed autunnali g 1000 - 2000 - 4000/hl d'acqua

- Altupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Mal secco degli agrumi: - Cercosporiosi della bietola da zuochero: kg 9 - 12 ad ettero con 5 - 8 hl

- Alternariosi, Septoriosi, Antracnosi, Peronospora della patata, del pomodoro e delle g 850 - 1500/hl d'acqua colture orticole ed ornamentali:

Sospendere in poca acqua la dose di prodotto, mescolare sino ad ottenere una politiglia fluida, aggiungere altra acqua e versare nel totale quantitativo d'acqua richiesto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': La POLTIGLIA BORDOLESE ITAL-AGRO è miscibile con i principali antiparassitari ed in particolare con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari. Sono sconsigliabili le miscele con i prodotti a base di maneb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri foraulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compitta.

FITOTOSSICTTA: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Meli cuprosensibili: Abbondanza ("Belfort") - Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft -Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Ben Davis - King David - Renetta del Canada - Rosa Mantovana.

(**)Peri cuprosensibili: Abate Fetel - Buona Luigia d'Avranches - Butirra Clairgeau - Passacrassana - B.C. William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (To) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.L Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3672 del 19.06.1980

DA NON VENDERSI SEUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita no

Peso netto g 250 - 500 - Kg 1 - 5

g 1200 - 1800/hl d'acqua

d'accus

RAMOXAN

FUNGICIDA ANTIPERONOSPORICO IN POLVERE BAGNABILE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

RAMOXAN - Fungacida

Composizione:

100 gr di prodotto contengono

Cimoxanil puro Rame metallico

(da Ossicioruro tetraramico)

Coformulanti

g 100

g 20

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per

inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuon dalla portata dei bambini

Conservare l'ontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immodiatamente e abbondanteme con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbrindantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi adatti e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico.

(se possibile mostrargli l'etichetta)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (To) PRO PHY M. S.a.r.l. - Z.I. Les Allignours - Le Chembre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8564 del 03.12.1994

Partita nº

Stabilimento di produzione:

Peso netto g 50 - 100 - 250 - 500 - Kg 1 - 5

IRRITANTE

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALE Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattau di associazione delle seguenti sostanze attive:

Rame metallo 20% (da Ossicloruro tetraramico)

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intomicazione:

Cimoranii: Derivato dell'urea Durante l'impiego può causare congiuntivite, rimie nonché invazione della gola e della cate L'imperione può causare gastrocenerite, nausea, vomito e diarros. Sono citati subittero ed constana.

Rame: Densiturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verda, bruciori gastroesofiajes, distrea ematica, coliche addomnali, meno emolisco, insufficienza epatros e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da malazione del metallo. Intrante cutaneo ed oculare. Terania: sintomatica

AVVERTENZA: Co

CARATTERISTICHE: RAMOXAN è un fungicida ampreronosporico della vite, pomodoro, patata e tabacco che agisce sia per contatto, sia all'interno dei tessuti vegetali colpiti (azzone endoterapica), mibendo lo sviluppo del micciso, anche se impregato entro 2 giorni dalle bagnature infettanti

DOSI, EPOCHE E MODALITA DT SO: Le doci si inferiscono a 100 lt di acqua utilizzando pompe igroratrici a volume normale gr 400 - 500 VITE contro Peronospora

Imiziare i trattamenti preventivi quando la vite ha raggiunto una fase vegetativa nella quale possono verificarsi i primi attacchi infettivi Effettuare i trattamenti curativi entro 48 ore dalla bagnatura infettante (pioggia o rugiada)

POMODORO contro Peronospora, Septona, Alternana, Antracnos:

PATATA contro Peronospora ed Alternana

TABACCO contro Peronospora

gr 400 - 500

gr 400 - 500 gr 400 500

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA*: Il prodotto e compatibile con gli antiparassitan a reazione neutra o acida. Non è compatibile con Politiglia bordolese, polisolfun e calce

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i produtti pra tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medion della misoelazione compiuta

FTFOTOSSICTTA' Non trattage in frontura

RISCHI DI NOCTVITA": Il prodotto e treston per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il pri dotto e responsabile degli eventuali danni derrvanti da uso impropno dei prepazato

> SMALITRE L'EMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO ENUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSESFUSO

RISAGRO V

ESCA PRONTA ALL'USO PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI TERRICOLI AD APPARATO MASTICATORE E PARTICOLARMENTE CONTRO NOTTUE, GRILLOTALPA, GRILLI, AGROTIDI

Composizione percentuale

- Endosulfan puro .
- Coformulanti .

. g. 0.94

. a.b.a g. 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in Iuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali dome stici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre coltu re, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: <u>Sintomi</u>: cetalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa; perestesie diffuse, convulsioni. <u>Terapia: sintomatica, berbiturici contro i tremori e le convulsioni. <u>Contro indicazioni:</u> per la lipesolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni.</u>

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: RISAGRO V si sparge sul terreno, con macchine granulatrici o spandiconcime, o si interra con le sementi o le piantine in ragione di kg. 20-25 per ettaro. Si impiega sulle seguenti colture:

ORTICOLE: bietola rossa, carota, sedano rapa, ravanello, rutabaga, rapa, cipolla, solanacee, cucurbitacee, cavoli (escluso cavolo ra pa), lattughe e simili, spinaci e simili, fagioli, piselli, cardo, sedano, carciofo, porro

contro Tipule, Bibionidi, Phorbia, Mosca della carota, del cavolo, della cipolla, Nottue, Maggiolino

PATATA - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

MAIS - FRUMENTO - ORZO - SEGALE - AVENA

GIRASOLE - SOIA - COIZA

TABACCO

ERBA MEDICA - TRIFOGLIO

FLORICOLE - ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO

contro Maggiolino, Nottue

contro Nottue, Maggiolino, Grillo, Tipule contro Nottue, Tipule, Maggiolino, Bibionidi

contro Nottne, Grillotalpa

contro Maggiolino, Nottue

contro nottue, Maggiolino, Bibionidi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: RISAGRO V non è compatibile con altri formulati

NOCIVITA: Questo prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4231 del 05.03.1981

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 200-500; Kg 1-5-10.25

Partita no

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SEMEVITAL R.

PER LA CONCIA A SECCO DEL FRUMENTO E CEREALI IN GENERE

SEMEVITAL-R - Fungicida

Composizione:

Rame metallico g 1 (sotto forma di ossicloruro tetraramico)

Coformulanti

q. b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere,

né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi,

lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Usare indumenti protettivi adatti e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (To)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 3821 del 11.09.1980

Partita nº

Peso netto 200 g

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emussione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramascolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO: SEMEVITAL R. è un formulato per la concia a secco del grano da seme e dei principali cereali (0170, avena, segale) per la lotta preventiva contro la carie o golpe (Tilletia) Mescolare uniformemente gr 200 di SEMEVITAL R in ogni quintale di seme poco prima della semina o anche nel corso delle operazioni di selezione dei semi. L'operazione può essere eseguita con pale o meglio con miscelatrici meccaniche

COMPATIBILITÀ: SEMEVITAL R. è compatibile con altri antiparassitari, in particolare con insetticidi in polvere secca, per eliminare contemporaneamente gli insetti che possono danneggiare le piantine nelle prime fasi vegetative.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora, si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

AVVERTENZA: I semi trattati e residuati delle semine non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SERIT

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE

Composizione

-Fosetil Alluminio puro .

.gr 80

-Coformulanti

q.b.a. gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione, informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: SERIT è un fungicida sistemico caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente e risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette inoltre al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA contro Phytophthora cactorum.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl;

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una politiglia costituita da kg 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una politiglia costituita da kg 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

FRAGOLA contro Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una politiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una politiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

LATTUGA contro Bremia lactucae. Effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termici, la lattuga può essere sensibile al prodotto.

MELONE contro Pseudoperonospora cubensis.

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg di prodotto per ettaro). COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO contro Peronospora.

Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo 3 kg di prodotto per ettaro).

CARCIOFO contro Bremia lactuae a 200-300 g/hl.

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO contro Phytophthora spp.

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di politiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

VIVALDI FRUTTIFERI

Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

VIVAI DI AGRUMI

Impiegare alla dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA contro Phytophthora spp. di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St.Paulia e Crisantemo, effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq una volta al mese in primavera.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con prodotti a base di rame, di Dicofol e concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO

30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU FRAGOLA

40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA

80 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire secondo le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 -TORINO

Officina di produzione: ITAL-AGRO S a.s. - Via Cravero 110 - GRUGLIASCO (TO)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A - Div Siapa - S. VINCENZO DI GALLIERA (BO)

SILIA S.p.A. - Via Nettunese Km 23,4 - APRILIA (LT)

PRO PHY M. S a.r I. - Z.I Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8533 del 30.07.1994

DA HON VENDERSI SFUSO

Peso netto: g 100-250-500; kg 1-5

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Data scadenza autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

SOLFIREN 80

ZOLFO BAGNABILE MICRONIZZATO

COMPOSIZIONE:

Zolfo puro (esente da Selenio) Disperdenti, ed inerti

gr 80.4

gr 100 q.b. a

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsì d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO: Il SOLFIREN 80 è un anticrittogamico a base di zolfo in polvere bagnabile e finemente micronizzato. Il SOLFIREN 80 trova impiego sulle seguenti colture:

Pomacee: Contro l'Oidio in trattamenti post-fiorali gr 200-300. Ha pure azione complementare contro la Ticchiolatura.

Drupacee: Contro l'Oidio in trattarnenti post-fiorali gr 200-300.

Viticoltura: Contro l'Oidio della vite dalla ripresa vegetativa al raccolto gr 200-300.

Orticoltura e colture ornamentali in pieno campo o in serra: trattamenti post-fiorali contro l'Oidio delle Rose, Crisantemi, Begonie, Meloni, Cocomeri, Pisello, Pomodoro, Peperone, Melanzane alla dose di gr 150-300 a seconda del tipo di coltura.

Le dosi riportate sono riferite a quintale acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: il Solfiren 80 è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio eccetto con prodotti alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con Olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, con Diclofluanide.

AVVERTENZA: Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii minerali e del Captano.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il Solsiren 80 diviene sitotossico a temperature elevate (circa 30°C ed è quindi consigliabile abbassare la dose d'impiego oppure evitare di trattare durante le ore più calde. Può essere dannoso alle seguenti cultivar di: Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap. Pere: Buona Luisa D'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Officina di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (To) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - 2.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4601 del 30.12.1981

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita no

Peso netto gr 200 - Kg 1 - 5 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SYMBOL

FUNCICIDA IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

Composizione

- Propiconazolo puro (rapporto isomerico cis/trans 1,42)

g 5

q.b. a 100

- Coformulanti

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, nucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispuea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulo-necrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o rena-le. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la so-stanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: Sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antivelent.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: SYMBOL è un fungicida a base di propiconazolo. Il prodotto e caratterizzato da una elevata attività, da un rapido assorbimento e da una lunga persistenza d'azione (3-5 settimane); viene indicato sulle seguenti colture:

CEREALI (frumento, orzo, segale, avena)

contro Oidio (Erysiphe spp.), Ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp., Rhynchosporium, Cercosporella, Fusarium spp., Helmintosporium teres e sativum, Cladosporium spp., Typhula spp. Trattare preventivamente con due applicazioni effettuate una al-la levata e l'altra in spigatura-fioritura alla dose di Kg. 2,5-3/ha in 450-500 litri di acqua.

VITE contro Oidio, trattando in pre-fioritura con interventi distanziati di 14 giorni alla dose di gr. 400-500/ha, ed in post-fioritura con interventi ogni 14 giorni alla dose di Kg. 0,8/ha.

DRUPACEE contro Oidio, Bolla del pesco, Monilia alla dose di gr. 90-130/hl di acqua.

CARCIOFO - PEPERONE - MELONE contro Oidio alla dose di Kg. 1-1,5/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Cercospora alla dose di Kg. 4-5/ha.

ROSA contro Oidio alla dose di gr. 50-60/hl di acqua.

TAPPETI ERBOSI di campi sportivi, campi da golf, prati ornamentali

contro il complesso di malattie che provocano deperimenti e diradamenti del manto erboso causati da: Sclerotinia homeocarpa (Dollar spot), Helmintosporium spp. (Elmintosporiosi), Puccinia Uromyces (Ruggini), Erysiphe graminis (Mal bianco), Ustilago (Carboni), Oidio alla dose di gr. 75-200 per 100 mq. in 10-20 litri di acqua. Effettuare i trattamenti alla comparsa dei sintomi dell'infezione sulla superficie erbosa e successivamente ogni 14-16 giorni. Tuttavia la migliore profilassi contro gli attacchi fungini rumane la prevenzione: effettuare con regolarità i trattamenti (2-3 volte all'anno), preferibilmente nei mesi di marzo, maggio e settembre.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con altri formulati antiparassitari e concimi fogliari.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto su piante giovani con temperature elevate. Su colture orticole, floreali ed ornamentali si consiglia di effettuare saggi preliminari per rilevare eventuali fitotossicità.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28,GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEI CEREALI E DEL PEPERONE 21 GIORNI PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO 14 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - GRUGLIASCO (TO)

PROPHY M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità nº 9213 del 24.04.1997

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 50-100-250-500 - Kg. 1-5-10-20

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Data di acadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

TIOZEB

ANTICRITTOGAMICO A VASTO SPETTRO DI AZIONE, IN POLVERE BAGNABILE

TIOZEB - Fungacida

Mancozeb puro Coformulant

g 30 q b a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irratunte per le vie respiratorie. Può provocare

sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuon dalla portata dei bambini.

Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Conservare lontano dal calore. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'imprego

Non respirare le polven. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indimenti protettivi e guanti adatii. În caso di meidente o di malessere consultare immediatamente il medioc

(se possibile mostrargli l'etichetta).

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

ITAL-AGRO S.a.s - Via Cravero 110 - Grughasco (TO) Stabilimento di produzione:

PROPHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8492 del 30.03.1994

Partita no

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILEZZATO

TOTAL PROPERTY.

Peso netto gr 100 - 250 - Kg 1 - 5

NORME PRECAUZIONALE Non or re altre colture o consi d'acque. Una volte sperte le confezione utilizzare tutto il co INPORMAZIONI PER IL METRO:

Sintenni: cute: criterna, dermatiti, semibilizzazione, cochio congiuntivite irritativa, semibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie acree, broncopatia m
sansibilizzazione; SNC: etassia, cofules, confusione, depressione, iporeficata. Effetto assibuse: si varifice in caso di concentrata e progressa assunzione di alcocol, e si ma
nausca, vometo, sudozzazione, acte inferna, dolore precordiale, inchicardia, visiona confusa, vertigini, spotensione ordostation. Dopo qualche era il viso de paronazio divest
l'irpotenzione si algunosation al collasso ed ella perdita di coscienza.

Termini: minimativativa.

AVVERTENZA: Co TO CHICA AND

DOSE E MODALITA D'IMPTEGO:

Le doss indicate si infensorno a trattamenti con 100 lt di acqua, utilizzando pompe a volume normale contro Ticchiolat uza, Septona, Ruggme, Altemana gr 150-200 VITE contro Peronospora, Antracnosi gr 200-250 onnim Esconosi, negli mterventi a gemma christa e con germogli a 5 cm gr 350-400 POMOLORO gr 250-300 contro Peronospora, Alternaria, Septona, Antracriosi (solo fino alla prima fioritara) contro Marssonina (su prante adulte) gr 400-450 (su proppelle in vivaio) gr 250-350 TABACCO gr 200-250 contro Antracnosi Peronospora (in pieno campo) (in semenzaio) gr 100-150 GAROFANO IN PIENO CAMPO contro Ruggine CONCIA DELLE SEMENTS gr 150-250 Grano contro Carre, Fusanosi gr 150/ql di seme Risci contro Brusone, Fusariosi gr 200-250/ql di seme Mais contro Carhone, Elmintosponosi, Fusanum Barhahietola da zuochero contro Fusanosi Cercosponosi. Mai vinato gr 250-300 val di seme gr 600/ql di seme Patata contro Fusariosi Rizoctonia, Alternaria gr 250-300/ql di seme gr 250-600/ql di seme Sementi ortzonle: contro Fusanum, Rizoctonia, Pythium gr 250-300/gl di seme Girasole contro Fusanosi, Pythium

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA E SI COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione aicalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere risservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

FTTOTOSSICTTA': Si sonosiglia l'impiego del prodotto sulle seguenti cultivar di pero Butorra estiva, Kaiser, Ahate Fetel, William precoce, Armela, Butorra precoce, Morettmi, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Gurdina, Mora, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadonicina, Spiria

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare il prodotto esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogiu altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SELISO

TRIMAX LUMACHICIDA

COMPOSIZIONE:

Metaldeide pura

gr 3

Coformulanti

gr 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

q.b. a

Sintomi: Sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, iperterma, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: TRIMAX trova impiego per la lotta contro lumache e limacee infestanti le colture floreali, orticole e cerealicole. Si usa spargendo in mucchietti o a strisce in ragione di gr 200 per ogni 100 mq, di superficie. I trattamenti possono essere eseguiti in qualsiasi stagione ma in prevalenza conviene eseguirli nelle stagioni piovose.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Usare il prodotto da solo.

NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarta 10 - TORINO

Stabilimento di produzione:

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

LIFA S.r.l. - Via Colombo 7 - Vigonovo (VE) LIFA S.r.l. - Via Piave - Z.I. Isola Vicentina (VI)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2291 del 09.07.1976 DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

Peso netto gr 200 - 500 - Kg 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CONCENTRATO EMULSIONABILE A BASE DI OLIO MINERALE LEGGERO PER TRATTAMENTI ANTICOCCIDICI INVERNALI ED ESTIVI

Composizione

100 grammi di prodotto contengono: Olio minerale bianco (U.R. 95-96%) Coformulanti

g. 95 (= 814 g/l)

q.b. a g. 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.



IMPIEGHI: UP-OIL combatte efficacemente le Cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi e delle piante ornamentali. Sugli agrumi può essere impiegato nei seguenti periodi: « periodo invernale: dalla raccolta alla pre-fioritura; » periodo estivo: da giugno (quando il frutto raggiunge la grossezza di una noce) fino al periodo che precede l'invaiatura. Sui fruttiferi e sulle piante ornamentali va impiegato preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primaverile-estivo al primo apparire del le infestazioni

DOSI E MODALITÀ D'IMPLEGO:

Per la difesa degli Agrumi

contro Cotonello e Iceria

. Kg. 2,4 (litri 2,6) di prodotto ogni 100 litri di acqua

Cocciniglie (Biancarossa, Cocciniglia a virgola, Cocciniglia bianca,

Kg. 1,6 (litri 1,9) di prodotto ogni 100 litri di acqua)

In estate e, comunque con alte temperature, tali dosi andranno ridotte rispettivamente a Kg. 1,2 (litri 1,4) e Kg. 0,800 (litri 0,9) ogni 100 litri di acqua.

• Per la difesa dei Fruttiferi (Pomacee, Drupacee)

Parlatoria)

contro le varie specie di Cocciniglie

Kg. 0,800 (litri 0,9) - 1,600 (litri 1,9) di prodotto ogni 100 litri di acqua, a seconda del grado di infe-

· Per la difesa dell'Olivo

contro le varie specie di Cocciniglie (Mezzo grano di pepe, Cotonello)

Kg. 1,5 (litri 1,8) di prodotto ogni 100 litri di acqua

Per la difesa delle piante ornamentali (Rosa, Oleandro)

contro le Cocciniglie in genere

Kg. 0,800 (litri 0,9) - 1,600 (litri 1,9) di prodotto ogni 100 litri di acqua

Si consiglia di effettuare gli interventi nelle ore più fresche della giornata Le dosì indicate si riferiscono a trattamenti effettuati

con pompe a volume normale

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanen te quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: UP-OIL può essere impiegato da solo o in unione a formulati a base di Paration o Malation. Il prodotto è muscibile con la generalità degli anticrittogamici acuprici e rameici ad eccezione di quelli contenenti zolfo, compresi i polisolfuri Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zolfo, l'applicazione di UP-OIL deve essere distanziata di almeno 15 giorni

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli amimali.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S p.A. - Divisione SIAPA - S Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA S.p.A. - Via Nettunense Km. 23 400 - Aprilia (LT) Confezionato da

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S p A - Divisione SIAPA - S Vincenzo di Galliera (BO)

ITAL-AGRO S a s - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PRO PHY M Sarl - ZI. Les Attignours · La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità nº 9307 del 01.09.1997

Da non vendersi sfuso

Contenuto netto 0,250-0,500-1-5-10-20-50-200 L

Partita nº

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto Ministero Sanità

VERDERAME ITAL-AGRO

ANTICRITTOGAMICO A BASE DI SOLFATO DI RAME NEUTRALIZZATO ALLA CALCE (POLTIGLIA BORDOLESE) IN POLVERE BAGNABILE

Composizione

Rame metallo (da composti di rame e calcio)

g 20 q.b.a g 100

Inerti

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in hogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsì accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche ad dominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metalfo, irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Autiveleni.

CARATTERISTICHE: VERDERAME ITAL-AGRO è un fungicida a base di solfato di rame neutralizzato alla calce (Poltiglia Bordolese).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: VITE - MELO - PERO - DRUPACEE - OLIVO - AGRUMI - POMODORO - PATATA - ORTAGGI - COLTURE FLOREALI - FORESTALI - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - OLEAGINOSE - FRAGOLA - TABACCO - CEREALI

contro Peronospora, Ticchiolatura, Cancri rameali, Bolla, Corineo, Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Occhio di Pavone, Lebbra, Alternaria, Batteriosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Cercospora, Vaiolatura, Ruggine, Maculatura fogliare, Botrytis, Colletotrichum, Phytophtora, Puccinia, Black rot, Allupatura, Gommosi del colletto.

Il fortuniato viene impiegato alla dose di kg. 0,800-1 per 100 lt di acqua con trattamenti preventivi a cadenza di 8-12 giorni ed influenzati dall'andamento della stagione.

Nell'impiego autunno-invernale sulle pomacee e drupacee il formulato viene impiegato alla dose di kg. 1,5-2,5 per 100 lt di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza; In caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medi co della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: Non si deve trattare durante la fioritura su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein., Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Da vis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana); e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili. Il formulato può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare su vite quando la temperatura è inferiore ai 6-8°C.

NOCIVITÀ: Il formulato è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - 10095 GRUGLIASCO (TO)
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9128 del 18.02.1997

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto gr 200-500; Kg 1-5-10-25

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

VITAZIR FLOW

ANTICRITTOGAMICO A BASE DI ZIRAM IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

VITAZIR FLOW- Fungicida

Composizione: 100 gr di prodotto contengono:

Ziram puro Condiuvanti g 27 (=300 g/l) q. b. a g 100

Conditivanti

NATURA DEL RISCHIO: Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi

e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

ITAL-ACRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione:

SCAM S.r.l. - S. Maria Mugnano (MO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.l. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8386 del 87.08.1993

Partite no

Contenuto netto mil 100 - 200 - 500 - lt 1 - 5 - 10

TRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acque. INPORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: critema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatis assistiforme, sensibilizzazione; SNC: stansia, cefalea, confusione, depressione, iporeficssia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante e pregressa assistazione di alcool, è si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, setè intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, protessione ortoutatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di concienza.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: Committee un Centro Autiveleni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: VITAZIR FLOW è un anticrittogamico organico in sospensione concentrata; agisce per contatto e ha azione persistente. Viene impiegato sulle seguenti colture:

DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Pesco, Mandorlo, Susino), contro Bolla, Corineum, Fusicoccum, Cytospora, Ruggine

- Trattamenti primaverili-estivi

- Trattamenti autunno-invernali

POMACEE (Melo, pero) contro Ticchiolatura, Maculatura bruna

mi 300-400/hl di acqua mi 800-900/hl di acqua mi 400-500/hl di acqua in prefioritura mi 300-400/hl di acqua m

ORTICOLTURA: (Cavolo, Carciofo, Asparago, Ortaggi a foglia, Ortaggi a frutto, Ortaggi a radice, Ortaggi a bulbo)
contro Ruggine, Antracnosi, Peronospora, Alternaria, Septosriosi, Ticchiolatura, Seccume, Nebbia, Cladosporium ml 350-450/hl di acqua
FRAGOLA: contro il Marciume da Botrytis ml 450-550/hl di acqua
PATATA: contro Peronospora ml 450-550/hl di acqua

FLORICOLTURA-ORNAMENTALI (in pieno campo o in serra) contro Ruggine del Garofano, della Rosa

e dei Crisantemi; Peronospora della Rosa, Alternaria del Garofano.

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale

ml 350-400/hl di acqua

post-fioritura

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non è compatibile con quelli a reazione alcalina quali. Poltiglia Bordolese, Polisolfuri

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulatti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassere casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICTTA': Può arrecare danno alle seguenti cultivar di pesco: (Red-Haven, Cardinal, Dixired) e di pero: (Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'Estate)

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da umpiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

DANADIM EC

INSETTICIDA LIQUIDO PER LA LOTTA CONTRO I PARASSITI DEGLI ALBERI FRUTTIFERI, DELLA VITE E DELLE COLTURE ORTICOLE

DANADIM EC

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5274 del 16/3/1983

Composizione

= 367,2 g/l) 36 (100 Ġ ġ. q.b. a Solventi e diluenti DIMETOATO puro

CHEMINOVA AGRO A/S

(contiene Xilene e Ciclossanone)

Thyboranvej 78 DK-7673 Harboare (DANIMARCA)

DK-7673 Harboare (DK) CHEMINOVA AGRO A/S Thyborenvej 78 Stabilimenti di produzione:

NOCIVO

SCAM Sri - Via Bellaria, 164 - Modens

Stabilimento di formulazione: CHEMINOVA AGRO A/S Thyborenvej 78 DK-7673 Herboere (DK) CHEMIE-PACK NEDERLAND B.V. SIPCAM SpA - Salarano sul Lambro (Lodi) e Stabilimento di confezionamento:

Viasweg 4 - 4782 PW Moerdijk (Olanda)

Partita nº

Contenuto L. 1 - 5

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile, initante per la pelle. Nocivo per insiazione, ingestione e contatto con its pelle

CONSIGL! DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bembini. Conservare iontano de aliment o mangimi a da bavanda. Non mangiara, né bara, né fumara durante l'implego, Non respirare i vapori. Evitere il contatto con gli pcohi e con la pelle. Usare guanti sdatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acque e sapone. In caso di malessers consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare le confecione tien chiuse. Non conteminare alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

le placohè Sativazione e sudorazione. Bradicardia (incestante). Birtené risculnici (di seconda comperes): astenië e paralisi muscolari. Techloardis, ipertensione arteriosa, fibriliazione. Sintomi centrali: diarres. Bronzospsemo, iperaestazione branchiste, adema polmonare. Visione offuscata, micel. neuromuspolari. Sintomi musparmici (di prima comparas): nausea, vomito, orempi eddominali; Sintomit, colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinepsi pregangliari, NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Cause di morte: generalmente inaufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforiol, a distanza di 7-16 giorni dall'episodio scuto, possono provocere un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in confusione, stassia, convulsioni, coma-

seguito spastica, della estramità).

Terepla: atropine ad alte dosi fino e comparse dei segni di atropinizzazione Pogo efficace la pralidossima.

Avvartenza: Consultare un Centro Antiveleni

Maggiolini, Depressaria del carciofo ed altri fitofagi DANADIM EC agisce per CARATTERISTICHE II DANADIM EC è un insetticida fosforganico contro la Mosca e la l'ignola dell'olivo. Mosca della ciliegia e Mosca della frutta. la Psilla del pero, Afidi, Acari, contatto, per ingestione e per via sistemica ed ha una notevole capacità penetrante nei essuti vegetali per cui non viene dilavato dalle piogge.

MODALITÀ E DOSI D IMPIEGO (per 100 litri d'acqua)

Frutticoltura: ciliaga: contro Mosca e Afide nero mi 100-120; pasco contro Afide verde Olivicoltura: contro la Tignola delle olive, Oziorrinco, Tripide Rinchite ml 120 150

e Afide farinoso mil 100 120; melo: contro Afide verde. Ceniostoma. Nepticula mil 100-

contro la Mosca ml 100-150; carciofo: contro la Mosca ml 100-150; pomodoro: contro spinacio: contro la Mosca mi 100-150; sedano: contro la Mosca: mi 100-150; asparago Orticoltura: fava: contro Afide nero mi 100-150; piselia: contro Afide mi 100 150 120; pero: contro Cecidonia, Cemiostoma, Nepticula, Psilla e Zeuzera ml 100-120 Vasata mi 100-150.

Viticaltura: contro Ragno giallo mi 100

Agrumicoltura: contro Cocciniglia biancarossa e cotonosa Mosca Tignola ml 150

<u>6</u> Versare il DANADIM EC lentamente nell'acqua agitando energicamente versare nell'apparecchiatura e completare con l'acqua fino al volume desiderato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati dave essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali e le informazioni per il medico DANADIM EC è compatibile con gli altri insetticidi. Non è compatibile con la poltiglia bordolese medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

su bocciolo e Itrana Marsella Non effettuare trattamenti a basso volume su olivo cv. Canina. Coratina, Frantoio Simona e Vernina. Non impiegare il prodotto su cedro, limone "Interdonato Simona e Vernina. Non impiegare il prodotto su cedro, limone "Interdo crisantemo. Non effettuare trattamenti con DANADIM EC durante la fioritura

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili

L'intervallo che deve essere rispettato tra i ultimo trattamento e la raccolta 20 giorni

altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE come da decreto del Ministero della Senità

PARASHOOT

insetticida liquido microincapsulato per la difesa di fruttiferi vite agrumi olivo ortaggi, colture erbacee ed arboree fiori e colture ornamentali Si impiega in trattamenti liquidi contro insetti ad ipparato boccale succhiatore e masticatore

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9130 del 14/02/97

g. 16 (= 170 g/l) g.100 g.b.a PARATION METILE puro Coformulanti Composizione

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE

Thyboranvej 78, DK 7673 Harboare (Danimarca) CHEMINOVA AGRO A/S

Stabilimenti di produzione

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborenvej 78 DK 7673 Harboere (Danimarca) SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Stabilimento di produzione (formulazione):

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborenvej 78 DK 7673 Harboare (Danimarca)

SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

e Stabilimenti di confezionamento:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA Div SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO)

CHEMIE PACK - Vlasweg 4, 4782 PW Moerdijk (Olanda) SILIA SpA - Via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (LT)

Sontenuto 0 250 0,500 · 1 5 10 litra

NATURA DEL RISCHIO: Sostenza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

bambini ed agli animali domestici: Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ad NORME PRECAUZIONALI: Conservate questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Avvertanze: Non rientrare nelle area trattate prima che la superficie fogliare sia completamente re dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzacon cartelli indicanti il trattamento e il divieto di accesso agli estranei

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : calpisce II SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangilari, le placche neuromusculari. Sintemi muscapolmonara. Visiona offuscata, miosi. Salivaziona e audorazione. Bradicardia (incestante). Sintemi nicotinici (di seconda compara): sstania e paraliaí muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriose, fibrillaxione. Sintomi centrall: confusione, stassia, convulsioni, coma. Cavse di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni rinici (di prima comparsa): naussa, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edama dell'egisodio acuto, possono provocare un affetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle astremi-

Terapia : stropina ad afte dosi fino a comparea dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

nenti Paration Metile. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un Il prodotto è un liquido a base di microcapsule di sostanze polimere conteminor rischio per gli applicatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti. È un inset ucida che agisce principalmente per contatto, oltre che per ingestione ed asfissia. Sviluppa una ra pida azione iniziale ed una funga persistenza ed inoftre manifesta una buona capacità di penetrazio no (effetto citotropico) noi tessutì vegetali.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D IMPIEGO

I prodotto si impiega sulle seguenti colture :

Agrumi: contro Cocciniglia Mosca della frutta Afide nero 240-290 ml/hl.

insett' defogliatori Tortrici/ricamatrici Mina Drupacee: contro Tignola del pasco. Afidi, Cocciniglie. Tentrecini 190-240 ml/hl. Pomacee: contro Carpocapsa, Afidi. Tentredini. Psilla insett defogliatori. Tortric

trici fogliari 190-240 ml/hl.

Vite: contro Tignole, Tripidi, Cocciniglie 190 240 ml/hi Olivo: contro Cocciniglie, Tignola, 240-290 ml/hl

Cavoli: contro Afidi, Nottue 1,9-2,4 I/ha

Ortaggi a foglia: contro Afidi, Nottue 1,9-2 4 I/ha.

Ortaggi a frutto (Cucurbitaces, Solanaces, Legumi) contro Afidi, Nottue 1924 I/ha

Colture floreali ed ornamentali: contro Afidi, Tripidi, Tortrici Minatrici fogliarı 1924 Irha Barbabietola da zucchero: contro Altica Lisso, Cleono e Afidi 19-2 4 l/ha.

Ploppo: contro Afide lanigero 290-390 ml/hl.

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale o a basso volume aventi ugelli e filtri con

on di diametro non inferiore a 0,3 mm (50 mesh).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Agitare prima dell uso. Diluire 13 presc :tta dose d impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo di acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto si può miscelare con i più comuni prodotti in polvere bagnabile o in sospensione concentrata e con gli olli bianchi paraffinici. Qualora si voglia miscelarlo con prodotti iquidi emulstonabili, effettuaro tale miscela immediatamente prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente. Non miscelare con prodotti a base di Dicofol e con poltiglia solfocalora. Poiché non tutte le possibili miscele sono state provate si consiglia di effettuare una prova su piccola scala al ine di verificare la compatibilità chimico-fisica.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre assere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. SISCHI DI NOCIVITÀ - E vietato fare trattamenti 15 giorni prima e durante la fioritura delle colture e delle erbe infestanti poiché il prodotto é tossico per le api. Il prodotto é tossico per gil animali domestici i pesci, il bestiame e gli insetti utili. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gi usi consentiti improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare I efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

LE NORME VIGENTI. DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE come da decreto del Ministero della Sanità

trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su

aree sottostanti la chioma. Le dosi d'impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata,

variano in funzione della specie delle infestanti presenti:

3,5 litri/ha contro la maggior parte delle erbe annuali

5-7 litri/ha contro Cyperus rotundus, Cirsium arvense (in fioritura), Artemisia vulgaris Potentilla

4-5 litri/ha contro Sorghum halepense, Agropyrum repens Ranunculus spp

GLYFO

DISERBANTE TOTALE (Concentrato solubile)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8429 del 16/11/93

CHEMINOVA AGRO A/S

Thyborenvej 78 DK-7673 Harboere (DANIMARCA)

Partita nº 30,4 (= 360 g/l) g. 100 6 (pari a sale isopropilamminico g. 41) q.b. a GLIFOSATE ACIDO puro Composizione Coformulanti

Contenute LQ.2-0.6-1-5-10-20-25-50

Stabilimenti di produzione: CHEMINOVA AGRO A/S Thyborenvej 78 DK-7673 Harboere (DK) ICAM Sri - Via Bellaria, 164 - Modene

Stabilimento di formulazione: CHEMINOVA AGRO A/S Thyborenvej 78 DK-7673 Harboere (DK) e Stabilimento di confezionamento: ESBJERG KEMI Mådevej 80 DK·6705 ESBJERG Ø (DK)

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

domestici. Conservare la confezione ben chivas. Bion fumera a non manglare durante l'implego del prodotto. Non centeminare alimenti a bavande e corsi d'acque. Non operare contre vento. Evitare il contatte con le pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dapo NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agii animali NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inslazione e per contetto con la pelle le menipolezione ed in caso di contaminazione, laversi accuratemente con acque e sapone.

NFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chismere il medico per i consusti interventi di pronto soccorso.

ingiallimento ed in un appassimento graduale che si risolvono nella morte dell'infestante anche a assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono pure devitalizzati. Il Glyfos è rapidamente disattivato a contatto con il necessario, prima o dopo il trattamento con Glyfos, intervenire con un erbicida ad azione Simazina) per evitare la nascita delle infestanti provenienti da semi che possono germinare dopo l'applicazione del formulato. L'effetto visivo dell'azione del Giyfos consiste in un CARATTERISTICHE - II GLYFOS è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiladoni e dicotiladoni, annuali e perenni (Gramigna, Sorghetta, Cipero, Vilucchio). Viene terreno. Non possedendo il prodotto efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo, iivello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientali. residuale (es.

MODALITÀ D'IMPIEGO - Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, distribuendo circa 300-500 litri di poltiglia per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le malerbe, senza provocare perdite per gocciolamento. Nel caso in cui le piante siano molto alte, elevare la quantità di acqua a 800 litri.

Si impiega con attrezzature selettive sulle seguenti colture:

 vite, agrumi, drupacee, melo, pero, olivo, carciofo, asparago, feva, pisello, fagiolino, pomodoro. melanzana, carota, barbabietola da zucchero, erba medica, prati, rosa;

sedi ferroviarie, per il diserbo delle stoppie dei cereali e dei luoghi incolti (strade, scoline, ripe, piazzali di depositi industriali e aree incolte in genere),

sui terreni senza colture prima e dopo la coltivazione di ortaggi, barbabietola da zucchero, rumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati, vivai.

ottenere un risultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5 litri/ha spp., Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex spp., Felci. Contro il Cyperus rotundus, per 8-10 litri/ha contro Convolvulus arvensis ben sviluppato (inizio ficritura), Cynodon dactylon 10-12 litri/ha contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm) Dacus carota, Sonchus arvensis, Tussilago farfara, Cannucce (alte 50-80 cm) ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 litri/ha; MANIPOLARE CON ATTENZIONE

IL CONTENITORE NON PUÒ **ESSERE RIUTILIZZATO PRUDENZA**

NOTE IMPORTANTI Impiegare pompe a bassa pressione (max 3 atm) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di grosse dimensioni. Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non è ben lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi che evitino alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se in forma di allevamento basse. Non impiegare il prodotto in miscela con l'erbicida residuale.

del diserbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto purchè le temperature medie e l'alta umidità dell'aria facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'esito sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Arature fresature, tagli delle erbe o AVVERTENZE: Le piogge che cadono entro 6 ore dall applicazione ne riducono l'efficacia Le infestanti siano verdi vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento; alcune dicotiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artemisia) pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2 o 3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno.

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, è inefficace L'impiego su mais è consentito solo nell interfila. Da non impiegare in pre raccolta

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto si impiega da solo

lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto) di tutte le colture agricole Irrorare il prodotto con pomps a bassa pressione (max 3 atm) evitare fa formazione di deriva. Subito dopo l'impiego utilizzanı per altri trattementi antiparassitari. Non impiegare gli ımballaggi vuoti per altri usi. Non FITOTOSSICITÀ . Evitare che il prodotto giunga a contatto con I apparato fogliare (rami non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione.

ATTENZIONE: Da impiegare eschistramente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentitit ogni altro uso à pericoloso. Chi impiega il prodotto à responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agh animali,

DA NON VENDERSI SFUSO

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE come da decreto del Ministero della Sanità

NOVAFOS E 20

ANTIPARASSITARIO AD USO AGRICOLO (LIQUIDO EMULSIONABILE)

Registrazione de. Ministero della Sanità n. 2434 del 14/2/77 NOVAFOS E 20

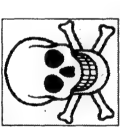
- Paration puro Composizione

19.6 (=185 g/l) 100 . တ် တ် q.b.a

(contiene Xilene)

Coformulanti

personale qualificato munito del patentino di cui Attenzionel Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.



MOL TO TOSSICO

CHEMINOVA AGRO A/S Thyboranvej 78 DK 7673 HARBOØRE (DANIMARCA)

Stabilimenti di produzione

CHEMINOVA AGRO A/S Thyborenvej 78 DK-7673 Harboere (DK) SCAM Sri - Via Bellaria, 164 - Modena SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) CHEMINOVA AGRO A/S Thyborenvej 78 DK-7673 Harboere (DK) CHEMIE-PACK Nederland B.V. e Stabilimento di confezionamento Stabilimento di formulazione.

Vlasweg 4, 4782 PW Moerdijk (Olanda)

Contenuto: 1 - 5 - 10 LITRI

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Altamente tossico per inalazione, ingestione e CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini · Conservare iontano da locali di abitazione · Conservare il recipiente ben chiuso · contatto con la pelle - Irritante per la pelle.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Impiego . Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gii occhi e con la pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Úsare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggeral gli occhilla faccia - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta). NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

edema poimonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia muscolari, Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione, Sintomi centrali: (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarres. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangilari, insufficienza respiratoria.

possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, delle estremità).

egn. primi p Terapla: atropina ad alte dosi fino alla comparsa atropinizzazione. Somministrare subito la prafidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

II NOVAFOS E 20 viene impiegato su:

Agrumi, Drupacee, Pomacee, Fragola, Vite, Olivo: contro Afidi in genere alla dose di 160-210 ml/hi, Tignola dell'uva, Psitta e Tingidi 105 ml/hi, Carpocapsa pomonella 160 mi/hi, uova svernanti di Afidi 210-265 mi/hi.

Ortaggi (Cavoli, Carciofo, Asparago, Ortaggi a foglia, Ortaggi a frutto, Ortaggi a radice, Ortaggi a bulbo) e Patata: contro Afidi in genere 160-210 ml/hl. Barbabietola da zucchero: contro Altica e Casside 105 ml/hl.

Cereall: contro Afidi in genere 160-210 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

II NOVAFOS E 20 è miscelabile con i più comuni insetticidi e anticrittogamici; si devono escludere i preparati a reazione alcalina come i polisolfuri e la politigha bordolese

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono mottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. verificassero casi di intossicazione Informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITÀ:

i prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. In caso di miscela con olli minerali tale

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consertiti: ogni altro uso Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consertiti ogni altro uso Attenzione: Da improprio del At preparato. Il rispetto delle pradette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia Irattamenoi e per evitare danni alle piante, alle persone ed agti animali

DA NON VENDERSI SFUSO

DISPERSO ESSERE DEVE CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE

핖

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE

SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SAMITÀ

NOVAFOS M 20

NSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABIL

NOVAFOS M 26 Registrazione del Ministero della Sanità n. 0340 del 20/11/71

Composizione:
- Metil Paration puro g. 16 (=150 g/l)
- Coformulanti q.b.a g. 100

(contiene Xilene)

Attenzionel Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.



MOLTO TOSSICO

CHEMINOVA & GRO A/S Thyborenvej 78 DK 7673 HARBOØRE (DANIMARCA) Stabilimenti di produzione. CHEMINOVA AGRO A/S Thyborenvej 78 DK-7673 Harboere (DK) SCAM Sri - Via Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di formulazione: CHEMINOVA AGRO A/S Thyborenvej 78 DK-7673 Harboere (DK) 8 Stabilimento di confezionamento: CHEMIE-PACK NEDERLAND B.V.

Vlasweg 4, 4782 Moerdijk (Olanda)

Contenuto: 1 - 5 - 10 LITRI

FRAS! DI RISCHIO; inflammabile - Altamente tossico per instazione, ingestione e contatto con la

pelle - firitante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lonsinci. Di prudenza dei conservare sotto chiavo de locali di abitazione - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare fontiano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'implego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contantinati - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti profettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhilla faccia - in caso di incidente o di matessere consultare immediatamente di medico (se possibile mostrargii l'efichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

IFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: colpisce ii SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le piacche neuromuscolari. Sintorni muscarinici (di prima comparsa): nausce, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polimorare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e audorazione. Bradicardia (incostante). Sintorni nicotinici di acconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriose, fibrillazione. Sintorni centrali: contusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, e distanza di 7-16 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Pomacee (melo, pero, cotogno): In associazione con oiti minerali per trattamenti al bruno contro uova di Afidi e forme Ibernanti di Microlepidotteri mi 250-300; contro Afide rosa del melo e dei pero, Antionomo del melo e dei pero. Tentradine, Cecidornia delle pertne, Tingide del pero mi 150-250; contro Cocciniglie (allo stadio giovanie), iarve minatrici delle foglie, Afide verde dei melo mi 200-250; contro Pailia del pero e Afide lanigero mi 250-300.

Drupacee (pesco, nettarine, albicocco, ciliegio, susino, mandorio): in associazione con olii minerali per trattamenti al bruno contro uova di Afidi mi 250-300; contro Coccinigiia (allo stadio glovanile) mi 200-250; contro Tentredini delle susine mi 150-200.

250, contro Tentrediri delle susine ml 150-200.
Agrumi (arancio, mandarino, limone, ciementino, bergamotto, cedro, pompelmo, pomelo, tangenino, limetta, chinotto, kumquat): contro Afidi mi 150-200; contro Cocciniglie (allo stadio giovanile) mi 200-250.

Vite: contro Tignola ml 150-200. Fava: contro Afide nero ml 150-200.

Rosa: contro Afide grande ml 150-200. Garofano: contro Bega o Tortrice ml 250-300.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: E' incompatibile con pottiglie solfocalciche

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. FITOTOSSICITÀ: E' sconsigliabile l'implego sulle colttvazioni di melò Rosa di Caldaro, Jonathan, Rosa mantovana e Carla.

Eventuali rischi di nocività a seguito dei trattamenti per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame: Se viene usato al momento della fioritura è nocivo alle api. Non immettere poliame e bestiame nel campo trattato prima di 20 giorni.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA

Y REN ပ

GRANULARE

INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO DA APPLICARE PRIMA DELLA SEMINA

Registrazione del Minist ro de la 3 ir tà 1 881 del 06 0! 796

100 g. g. CLORPIRIFOS puro Coformulanti q.b.a Composizione:

CON PRUDENZA ATTENZIONE MANIPOLARE

1 5 10 KG Contenuto: Partita n

Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fa-I CYREN 7,5 G è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivorio nel II CYREN 7 5 G si impiega per la difesa delle seguenti colture: Barbabiatola da zuccharo Mais, Tabacco, Patata Oleaginose (Girasole, Soia) Cavoli (Cavolfiore Cavolo broccolo, I CYREN 7,5 G non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e pertanto può essere utilizza erreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui. to anche su terreni destinati a colture sensibili come le Bulbose ed il Tabacco

MODALITÀ DI IMPIEGO

giolo Pisello, Carota, Cípolfa, Colture floreali ed ornamentali.

II CYREN 7,5 G è consigliato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi (Agriotes sca del cavolo (Delia radicum), Formiche (Tatramorium spp. Formica spp.) alla dose di 32 40 Kg per ettaro, incorporandolo al terreno con leggèra erpicatura o fresatura. Nel caso di trattamenti localizzati il CYREN 7,5 G viene distribuito alla dose di 10-16 Kg/ha nei solchi preparati per la semina o per il trapianto. Su terreni molto leggeri si consiglia di spp.) Nottue (Mamestra brassicae Agrotis spp., ecc.) Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpa). Maggiolino (Melolontha melolontha), Tipule (Tipula spp.), Bibio (Bibio ortolani) Moattenersi alle dosi minime. Nella distribuzione del prodotto in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa; in caso con rario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il CYREN 7 5 G data la sua formulazione granulare non si applica in miscela con altri formulati

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichet æ

AISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per i gli insetti utili il bestiame gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta per soia e girasole; 60 giorni per barbabietola da zucchero, tabacco e patata; 30 giorni per mais e cavoli; 21 giorni per pomodoro peperone, carota e cipolla; 15 giorni per le altre colture. **Attenzione**: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian te, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL IMBALLAGGIO. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE come da decreto del Ministero della Sanità

Thyborenvej 78 - DK 7673 HARBOØRE DANIMARCA CHEMINOVA AGRO S'A

Stabilimenti di produziore (formulaziore e confezionamento o solo confezionamento) CHEMINOVA AGRO A/S Thyborenve; 78 DK 7673 HARBOØRE DANIMARCA

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA Divisione SIAPA San Vincenzo di Gelliera (BO) SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

SILIA SpA Via Nettunense Km. 23,400 Aprilia (LT)

Stabilimento di confezionamento:

Z. Ind. III Strada, 12 · Conselve (PD) ZAPI SpA NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contet-

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inac-Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare allmenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accucessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chlusa ratamente con acqua e sapone. to con la pelle

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscate, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paraliai Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparas): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. muscolari, Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia. convulsioni, coms. Cause di morte. generalmente insufficienza respiratoria.

Terapia: atropina ad afte dosi finc a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremitàl)

Avvertenza Consultare un Centro Antivelen

(Concentrato solubile)

ERBICIDA SISTEMICO DI POST-EMERGENZA CONTRO LE MALERBE ANNUALI E PERENNI

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9011del 02/12/96

CHEMINOVA AGRO A/S

Thyborenvej 78 DK-7673 HARBOØRE (DANIMARCA)

Composizione			_
GLIFOSATE acido puro	ġ	30,9 (= 360 g/l)	_
(da sale isopropilamminico pari a g. 41,2)			_
Coformulanti q.b. a	Ġ	g. 100	

MANIPOLARE CON ATTENZIONE **PRUDENZA**

CHEMINOVA AGRO A/S . Thyborenvej 78 - DK-7673 HARBOØRE (DANIMARCA) Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o solo formulazione)

ZAPI SpA Z Ind III Strads, 12 - Conselve (PD) Stabilimenti di confezionamento SCAM Sri Via Bellaria 164 Modena

AGRODAN A/S - Mådevej 80 - DK-6705 ESBJERG Ø (DANIMARCA)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PRECAUZIONALI: Conservers questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile si sambini ed agii enimali domestici. Conservara la confezione ben chiuse. Non fumare e non mangiere durante l'impiago del prodotto. Non contaminare altre colture, elimenti e bevande o coral d'acqua. Non operare contro vento, Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo le NATURA DEL RISCHIO: Sostenza periculose per ingestione, per insiezione e per contatto con la pelle manipolazione ed in caso di contaminazione, isvarei accuratamente con acqua e sapone

NFORMAZIONI MEDICHE

In case di intessicazione chiamare il medice per i consusti interventi di prente soccerse.

CARATTERISTICHE

viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica con effetto visivo dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo KLARO è un erbicida sistemico impiegato in post-emergenza che agisce per assorbimento fogliare e disseccamento.

CAMPI E DOSI D IMPIEGO

- TRATTAMENTI IN POST-EMERGENZA DELLE INFESTANTI: Agrumi drupacee, pomacee vite olivo asparago (pre-emergenza), pisello, fagiolino, pomodoro, melanzena, carote barbabietola de zucchero nais, erbs medica
- TERRENI SENZA COLTURE prima o dopo la coltivazione di fragola ortaggi barbabietola da zucchero rumento, orzo, mais, riso, soia, prati e vival.
- INCOLTI sedi ferroviarie, argini di canali fossi e scoline aree rurall e Industriali aree ed opere civili

da non impiegare in pre raccolta Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo Note L impiego su mais è consentito solo nelle interfile

mpiegare 3 5 ettolitri di acqua per ettaro con le seguenti dosi

- litri 3-5/ha contro la maggior parte delle infestanti annuali (Avena spp., Apera spica venti, Alopecurus m., Poa spp., Echinochloa crus-galli, Lolium spp., Setaria spp., Panicum, Phalaris, Bromus spp., Adonis spp., Galium aparine, Camomilla, Galeopsis, Daucus carota, Thlaspi, Euphorbia spp., Lamium spp., Fumaria officinalis, Galinsoga, Geranium, Sonchus, Myosotis, Urtica Papavero, Poa arvensis, Raphanus Spergula, Diplotaxis, Stachys annua, Vicia spp., Veronica, Viola, Plantago, Rumex, Taraxacum, Tussilago);
- Itri 4-5/ha contro Agropyron repens, Sorghum halepense, Ranunculus spp su Sorghetta 30-40 cm usare la dose di litri 5,5 per ettaro, se invece è all'inizio della fioritura litri 4
- (alla Iltri 5-6/ha contro Cirsium arvense (in fioritura) Cyperus spp (alla fioritura) Artemisia litri 8-10/ha contro Cynodon dactylon, Sonchus arvensis, Convolvulus arvensis ulgaris, Potentilla spp., Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex spp., Felci
 - ioritura), *Urtica spp. Daucus carota, Tussilago farfara, Cannuccia* (alta 50-80 cm). litri 10-12/ha contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo (alto 30 cm.)

arbores prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; tra il Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmonte in prossimità della fioritura quando Ia linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti Simazina, Diuron). Se dopo il trattamento, entro un massimo di 8 ore, vi fosse una pioggia essa idurebbe l'efficacia del trattamento; evitare la deriva; togliere i succhioni e ricacci sulle colture (88 Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale offerenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, è inefficace. trattemento e i impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

Il prodotto à fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dapo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate. FITOTOSSICITÀ

RISCHI DI NOCIVITÀ - Durante il trattemento tenere lontano animali domestici e bestiame prodotto à nocivo per i pesci. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli enimali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE

DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE come da decreto del Ministero delle Sanitè

MASTRO 50% EC

NSETTICIDA EMULSIONABILE PER USO AGRICOLO

MASTRO 50% EC

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0059 del 16/04/73

CHEMINOVA AGRO A/S

Thyboranvej 78 - DK7673 Harboare (Danimarca)

Composizione
MALATION puro g. 50 {537 g/l}
Coformulanti q.b.a g. 100
*(contiene Xilene)

Stabilimenti di produzione: CHEMINOVA AGRO A/S Thyborenvej 78 DK-7673 Harboere (DK)

SPCAM SpA - Salerano sul Lembro (Lodi)
Stabilmento di formulazione:
CHEMINOVA AGRO A/S Thyborenvej 78 DK.7673 Herbosse (DK)

e Stabilmenti di confezionamento: SILIA SPA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia ILT) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO)

ZAPI SpA - Z. Ind. III Strada, 12 - Conselve (PD)

SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

Contenuto: 25 -50-100-150-200-250 ml e 0,5 - 1 - 5 - 20 L FRASI DI RISCHIO: inflammabile - firitente per le pelle.

CONSIGIJ DI PRUDENZA, Conservare fuori della potrata dei bambini - Conservare iontano da alimenti o mangimi e de bevande - Non mangiare, né bete, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli esrosoli - Evitare il contatto con gli occhi e con la palle - Usare guanti adatti - In ceso di contatto con la polle, tavarai immediatamente el abbondantemente con acceptione - basone - In ceso di incidente o di malessara consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii 'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confazione ben chiuse - Non contaminare altre cotture o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Stritomii colpiece il SNC e le terminazioni paraelmpatiche, le sinapsi pregangilari, le placche neuromuscolari. Sintomi muecerinici (di prima comparae): nausee, vomito, orampi addominali, dierrea. Broncoepasmo, (perseccezione bronchiste, edema polimonarae. Visione offusata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante): Sintomi riporinicio (di seconda comparae): satente e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertendione arteiosa, (fivilitazione. Sintomi cantrali: contusione, atassia, convudicioni coma. Causa di morte: generalmente insufficierza reepiraccia. Alcumi estari fonfonici. a distanza di 7-15 giorni dall'episcolio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

paranes instante, in augusto plasma, vene serrentras. Ferapia: stropina ad alte dosi fino a comparea dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito

Avvertanza: Consultare un Centro Antiveleni

APPLICAZIONI E MODALITÀ D IMPIEGO

Il MASTRO 50% EC permette di effettuare la lotta contro i sottoindicati parassiti delle seguenti colture: Limona Mandarino, Mandorlo Maio, Pero, Pasco Nocciolo, Vita Olivo Aglio Asparago, Carciofo, Carota, Cipolla Finocchio Fragola Pomodoro, Sedano Melanzana, Patata, Paparona, Barbabiatola da zuccharo, Grano, Mais, Tabacco Pioppo Rosa, Garofano, alle seguenti dosi:

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi sempre continuando ad agitare aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

IRRITANTE

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Non è comunque garantita fa.compatibilità con i formulati di altre Ditte.
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere risnettato il periodo di

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specif che microcondizioni ambientali.

RISCHI DI NOCIVITÀ

E' nocivo verso insetti utili animali domestici e bestiame. Tossico verso i pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 20 glorni prima della raccolta

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERS! SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE

DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE come da decreto del Ministero della Sanità

Foglio illustrativo

MASTRO 50% EC

INSETTICIDA EMULSIONABILE PER USO AGRICOLO

APPLICAZIONI E MODALITÀ D IMPIEGO

Il MASTRO 50% EC permette di effettuare la lotta contro i sottoindicati parassiti delle seguenti colture: Limone, Mandarino, Mandorlo, Melo, Pero, Pesco, Nocciolo, Vite, Olivo, Aglio, Asparago, Carciofo, Carota, Cipolle, Finocchio, Fragola, Pomodoro, Sedano, Melanzana, Patata, Peperone, Barbabletola da zucchero, Grano, Mais, Tabacco, Pioppo, Rosa, Garofano, alle seguenti dosi:

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali

RISCHI DI NOCIVITÀ

E' nocivo verso insetti utili, animali domestici e bestiame. Tossico verso i pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattementi 20 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL AUTORIZZAZIONE come da decreto del Ministero della Sanità

Etichetta per confezioni di formato ridotto

MASTRO 50% EC

INSETTICIDA EMULSIONABILE PER USO AGRICOLO

MASTRO 50% EC

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0059 del 16/04/73

CHEMINOVA AGRO A/S

Thyborønvej 78 - DK7673 Harboøre (Danimarca)

Composizione

MALATION puro

g. 50 (537 g/l)

Coformulanti* q.b.a g. 100

*(contiene Xilene)

Partita n.

raitita ii.



IRRITANTE

Stabilimenti di produzione:

CHEMINOVA AGRO A/S Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre (DK) SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Stabilimento di formulazione:

CHEMINOVA AGRO A/S Thyborenvej 78 DK-7673 Harboere (DK)

e Stabilimenti di confezionamento:

SILIA SpA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (LT)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO)

SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

ZAPI SpA - Z. Ind. III Strada, 12 - Conselve (PD)

Contenuto: 25 -50-100 ml

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Irritante per la pelle.

CONSIGLE DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli serosoli - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare guanti adatti - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acque - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima compareal: nausea, vomito, crampi addominali, diarres. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto; possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

AVVERTENZA: <u>Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio</u> illustrativo

DINOREN PB

Fungicida polivalente

COMPOSIZIONE: gr. 100 di prodotto confengono DINOCAP tecnico (costituito da 78% di Dinitro (I-metil-eptil) fenil crotonato e dal 22% di altri prodotti di reazione, principalmente Dinitro (i-metil-aptil) fenolo) gr. 25,5

Bagnardi, disperdenti ed inerti q, b a gr. 100

ATTENZIONE: MAMPOLARE CON PRUDENZA

Titolara della registrazione: NEW AGRI Srl Vis G. Bovio, 110 - 65100 PESCARA

Registrazione n. 7942 del 27-11-90 del Ministero della Sanita

Officing of produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA VIA E. TORRICELLI 2 COTIGNOLA (RA)

Taglie di confezione: KG, 1 - KG, 5 - KG, 10

Partita n.

MATURALISE (USCINIC) Soldiscos percolosis por ingestione, per traincione e per consistio can la pelle.

HOUSE, PREC'HISCHIEL Copenius questi proteite Cuae a claire, to togo meccentale a banket en agé anacal depend. Comunica se contrare des charactes. Non tempes e non mangare destre forces del proteito. Non comunicas sament e permite a charactes. Non operare como vento. Calare il contano como palle di scott e di delpend d'octo le dissipolazione el firese d'occidentes soules levises accedimente con acque e apose.

ANT CHARLES SEE C. MEDICO. ADMINISTRATO DE TRANSCORE, EXPENSATE ACCIONANTE TOUR ANTIONNESS. ANTIONNESS. M.

CHYTONE DE MITOSOCAZIONE, actorazione, sede inaussa, aposessazza, àpteriore perceptiones, decisores, depres provide personal Consessore gels dels souss. La morte consegue sel ederne celebrale, persia respiratore e cocolidate.

CONSIGLI TERRESITED amorganiste ecute: averda gaetros cod bicarbonato di sodio all' 1% est possible la sodio al 5%.
Establica capació se a pacifica e constante. Non procedese a invanda gaetros se si suspetimo belos del soningo andio frequent pel caso deliginative. Constante e a persona con baga frecta o, estese e apolicazioni dedite, apagantare discout, amora di sogni frecta. Tradissari e alebocisi giaconate al 5% o di activori eletrolithine consultare nel talio di calcinio oblipotenzione. Mell'o propiliburacite per noutre l'inetabolismo bassale. Oesigeno, requirazione artificiale.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO: Fungicide organico attivo contro l'Oidio o Mai Bianco, dotato di azione preventiva, curativa ed eradicente. E', altresi, dotato di attività colletivale acaricide. Agiece anche a basse tempe-

impiognio sulle seguenti colture: VITE - POMACEE - DRUPACEE; alla dose di gr. 70-120 per ale di some.

TARACCO - PISELLO - POMODORO: sila dose di cr. 60-90 per que di acque. MELONE - COCOMERO - ZUCCA - CARCIOFO - CE-

TRIOLO: alle dose di gr. 50-100 per que di soque. COLTURE FLOREALI IN SERRA: alle dose di gr. 30-40

per que di acque. COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO; alia doce di gr.

45-60 per que di acque.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: II DINOREN non e' miscibile con formuiuti a reczione basica od alcalina (es. Politgiia bordolese o polisoliuri), con of minerali (Estivi ed inverneli), coformulanti olecel (Carbophenothio, Parathion) Einepacryl: E' miscibile, invece, con cautaia con Urea e, in quanto possono varifidarsi fenomeni di flocculazione filotossici, con : Endosulfan, Phion, Chinomethionate, Dicioran, Zolfo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve mere rispettato il periodo di carenza più lungo; devono, incitre, essere ceservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di aggestoszione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: E' tossico per aceri ed insetti utili.

AVVERTENZA: per l'applicazione su melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usere il Parathion separatamente; nel caso di Impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

ATTERZIONE: Non impiegare con temperature superiori à 32 q; su cultivar di uve sensibili quale Nebbiolo, Shiava e Trammer, impiegare i dosaggi più bassi.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 GIORNIL

ATTENZIONE: De impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli uai consentiti: ogni altro uso e' pericologo.

Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali denni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione ese per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare i danni alla piarte, alle persone ed agli animali,

DA NON VENDERSI SFUSO - R. CONTENTORE NON PUÒ EBSERE RIUTILIZZATO



Taglie:

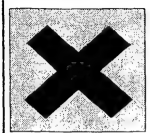
Officine di produzione: SIAPA SpA, S.Vincenzo di Galliera (BO) - SILIA Spa, Aprilia (LT) - BAYER SpA, Filago (BG)) Taglie: ke 1 . 5 . 10 IN SACCHETTI IDROSOLUBILI:

100 g (1 sacchetto 100g) - 200 g (1 sacchetto da 200 g) - 250 g (1 sacchetto da 250 g) - 500 g (1 sacchetto da 500 g) 1kg (1 sacchetto da 1 kg) - 1 kg (5 sacchetti da 200 g) - 1 kg (4 sacchetti da 250 g) - 1 kg (2 sacchetti da 500 g) 5 kg (5 sacchetti da 1 kg) - 10 kg (10 sacchetti da 1 kg) - 12 kg (12 sacchetti da 1 kg)

Officina di produzione: Bayer SpA, Filago (BG)

VITIRIL - M

Articrittogamico in polvere bagnabile che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite e del pomodoro IN SACCHETTI IDROSOLUBILI.



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione Oxadixil puro g 56 Mancozeb puro Disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100

O NOVARTIS

Officina di produzione:

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5

Contenuto netto: kg

Partita n.:

® marchio registrato

Distribuito da BAYER SpA

IRRITANTE

Registrazione n. 6501 del 20.9.1985 del Ministero della Sanità

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo All'unidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumane durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contanto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo maccessibile agii animali domestici. Conservate la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. E obbligationo l'uso di occhiali e maschera durante la manupolazione e l'impiego del prodotto - Dopo la manupolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in haogo fresco e ascrutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Informazioni per il medico Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

Oxadixii 8% Manonzeh

56%

le qualt, separatemente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Ozadizii (acctoaniide) - Irritante della cute e delle mueose, possibile sensibilizzazione
Per ingestione provoca nuasea, vomito, dolon addominali e diarrea Possibile discraria ica con umne scure.

Mancoseb (diuocarbamati) - Circ entema, dermatiti, sensibilizzazione, oochio congiumivite uritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio uritazione delle prime vie acree, broncopatia asmatifozzie, sensibilizzazione; SNC. atassia, cefalea, confusione.

depressione, iporeflessia

N B effetto antabuse si venifica in caso di concomitante o pregressa a e si mamifesta con nausea, vomuto, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso od alla perdita di coscienza

Consultare un Centro Antiveleni

Modalità d'impiego Dosi di impiego in litri 100 di acqua Campo d'applicazione Parassiti g 250 - 300 g 250 Pornodoro (solo fino alla Peronospora

La sistemicità, che consegite anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza permettono al VITIRIL M di controllare la Peronospora della vite e del pomodoro intervenendo ogni 14 giorni, indipendentemente dall'andamento delle progge

In viticoltura si consigliano non più di quattro trattamenti distanziati di 14 giorni, da effettuarci nel periodo compreso tra la lase dei germogli lunghi 10 em e la pre-chiusura del grappolo. Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame. Impregare la dose alta qualsva le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura siano particolarmente favorevoli.

Le doss conseguiste varro destribute in uz, quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati con un consumo di formulatoi di 2,5-3

as per cuato AVVERTENZA: qualora si vernicesse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di coppi resissienti alle fenilamenda, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai sui vivai di vite

Preparazione della politiglia Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoro mantenendo la misceia in agrazione

Da non applicare con mezzi serei.

Non impiegare in serra.

Non impregare su colture diverse da quelle indicate.

VTTRIL M è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida, si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalma e con concimi fogliari ad elevato contenuto di boro

Per la preparazione delle polugie miste procedere come indicato per l'approniamento della polugia a base di VTTREL M da solo Per la miscelazione del VTTREL M con un insetticida o un acancida, aggiungere l'antiparassitario prescelto alla polugia di VTTREL M, gia procta per l'uso, rumescolando a fondo

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Su pomodoro e bene evitare trattamenti con VITIRIL M miscelato a concimi togliari contenenti boro

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso e pencoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del Dicparato

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficació del trattamento e per evitare d'anni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI











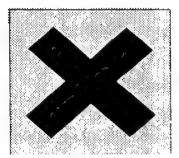
100 g (1 sacchetto 100g) - 200 g (1 sacchetto da 200 g) - 250 g (1 sacchetto da 250 g) - 500 g (1 sacchetto da 500 g) lkg (1 sacchetto da 1 kg) - 1 kg (5 sacchetti da 200 g) - 1 kg (4 sacchetti da 250 g) - 1 kg (2 sacchetti da 500 g) 5 kg (5 sacchetti da 1 kg) - 10 kg (10 sacchetti da 1 kg) - 12 kg (12 sacchetti da 1 kg) Taglie:

Officina di produzione: Bayer SpA, Filago (BG)

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

VITIRIL® M

Anticrittogamico in polvere bagnabile che agisce per contatto e per via sistemica contro la peronospora della vite e del pomodoro



Composizione Oxadixil puro Mancozeb puro g 56 Disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100

& NOVARTIS

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5

® marchio registrato

Distribuito da BAYER SpA

IRRITANTE

Contenuto netto g

Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Registrazione n.6501 del 20.9.1985 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

AMPELOSAN® CM 4-40

Fungicida in polvere bagnabile per la difesa della vite, pomodoro e tabacco

AMPELOSAN CM 4-40

Composizione:

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo



dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

SILIA S.p.a. - Aprilia (Latina)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA) SCAM S.r.l. - Modena

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Terranalisi Srl - Cento (FE)

Taglie autorizzate:

0.1 - 0.2 - 0.25 - 0.5 - 0.5 (5x100g) - 1 - 1 (5x200g) - 1 (4x250g) - 1 (2x500g) - 5 - 5 (10x500g) - 5 (5x1Kg) - 10 - 15 Kg.

Registrazione n 8662 del 31/01/1995 del Ministero della Sanità Partita n Data di scadenza

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto ben chiuso sotto chiave in luogo maccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Precauzioni particolari: una volta aperta la confezione utilizzare tutti il contenuto Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Informazioni per il Medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Mancozeb 40%, Cimoxanil 4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermztiti, sensibilizzazione; occhio: congunativite uritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

CIMOXANIL: Derivato dall'urea. Sintorai: chirante l'impiego puo causare congiuntivite, rinite nonche irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausca, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENL

RISCHI DI NOCIVITA: durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici e il bestiame

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche: AMPELOSAN CM 4-40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della vite, del tabacco e del pomodoro. Sulla vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Escoriosi. Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il mecelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

DOSL EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare g. 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare j. trattamenti quando i germogli raggiungono i 10 cm. di lunghezza e proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Peronospora del pomodoro: usare g. 200-300 di prodotto per 100 litri d'acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora o in presenza di Alternaria.

I trattamenti al pomodoro sono consentiti solo fino alla prima fioritura.

Peronospora del tabacco: usare g. 300 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Preparazione della politiglia: formare una pasta fluida sciogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenendo la miscela in costante agitazione.

NON IMPIEGARE IN SERRA.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA OUELLE INDICATE.

Compatibilità: AMPELOSAN CM 4-40 è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare in associazione a prodotti con reazione alcalena.

Intervallo di sicurezza: sospendere il trattamento 28 giorni prima del raccolto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Santa

^{*} Marchio registrato della DowElanco

AMPELOSAN® CM 4-40

Fungicida in polvere bagnabile per la difesa della vite, pomodoro e tabacco

AMPELOSAN CM 4-40

Composizione:

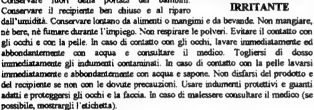
Cimoxanil purog. 4 Mancozeb purog 40 Coformulanti q b. a......g 100.0

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo



DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

SILIA S.p.a. - Aprilia (Latina)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA) SCAM S.r.L - Modena

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Terranalisi Srl - Cento (FE)

Taglie autorizzate:

0.1 - 0.2 - 0.25 - 0.5 - 0.5 (5x100g) - 1 - 1 (5x200g) - 1 (4x250g) -1 (2x500g) - 5 - 5 (10x500g) - 5 (5x1Kg) Kg.

Registrazione n. 8662 del 31/01/1995 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Conservare questo prodotto ben chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangrare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con accua e sabone.

Precauzioni particolari: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Informazioni per il Medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 40%; Cimoxanil 4%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZER: Sintomi: cute: eriterna dermatiti sensibilizzazione occido: congruntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

CIMOXANIL: Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cice. L'ingestione può causare gastroenterae, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENL

Rischi di nocività: durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici e il hestisme.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

SACCHETTI IDROSOLUBILI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche: il AMPELOSAN CM 4-40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della vite, del tabacco e del pomodoro. Sulla vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Escoriosi. Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il mecelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

DOSL EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare g. 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando i sermogli raggiungono i 10 cm. di lunghezza e proseguirli fino a che persistono le con. zioni favorevoli allo sviluppo della malattia

Peronospora del pomodoro: usare g. 200-300 di prodotto per 100 litri d'acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora o in presenza di Alternaria.

al pomodoro sono consentiti solo fino alla prima fioritura.

Peronospora del tabacco: usare g. 300 di prodotto per 100 litri d'acqua

Preparazione della politiglia: formare una pasta fluida sciogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenendo la miscela in costante agitazione.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA OUELLE INDICATE.

Compatibilità: il AMPELOSAN CM 4-40 è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare in associazione a prodotti con reazione

vallo di sicurezza: sospendere il trattamento 28 giorni prima del raccolto

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE



Non to: are mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.



Assicurare ka completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acona lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il nece sario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per quanche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche to si completa la solubilizzazione



Completure il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

STOCCAGGIO: se non si utilizzano tutti i sacchetti richiadere bene la confezione Conservare in luogo

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchezi idrosolabili non venga mai a confezione ofiretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vaota non richede particolari accorgimenti.

Marchio registrato della DowElanco

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Testo da stampare sui sacchetti idrosolubili

ATTENZIONE: SACCHETTO IDROSOLUBILE

AMPELOSAN_o CM 4-40

Fungicida per la difesa della vite, pomodoro e tabacco

POLVERE BAGNABILE

Composizione:

Cimoxanil puro g. 4
Mancozeb puro g 40
Coformulanti q b. a g 100,0



IRRITANTE

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati

SILIA S.p.a. - Aprilia (Latina)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli,2 - COTIGNOLA (RA)

SCAM S.r.I. - Modena

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Terranalisi Srl - Cento (FE)

Taglie autorizzate:

 $\begin{array}{l} 0.1-0.2-0.25-0.5-0.5\;(5x100g)-1-1\;(5x200g)-1\;(4x250g)-1\;(2x500g)-5-5\;(10x500g)-5\;(5x1Kg)\;\;Kg. \end{array}$

Registrazione n. 8662 del 31/01/1995 del Ministero della Sanità

Avvertenza: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

^{*} Marchio registrato della DowElanco

DISERBANTE DMU CIFO

Diserbante

Composizione: DIURON puro g 30 - TCA Sodium puro g 50

- Inerti, disperdenti, bagnanti q.b. a g 100

Frasi di rischio: Irritante per gli occhi, per le vie respiratorie e la pelle.

Nocivo per ingestione

Consigli di prudenza: Conservare fuon dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le polveri. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Distribuito da. AGRONOVA - Via Massarenti 221 - Bologna

Officine di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

Registrazione n. 4993 del 25/10/1982.

Peso netto: 1 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle sequenti sostanze attive. DIURON, TCA Sodium le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossi-

DIURON

Derivato dell'urea Sintomii durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroentente, nausea, vomito e diamea. Sono citati subittero ed ematuna.

Terapia sintomatica

N.B - Metemoglobinemia segnalata; se superiore al 30% blu di metilene, se infenore vit.C ad alte dosi (3 - 4 g) TCA Sodium

Sintomi, sostanza altamente corrosiva per tutte le vie di introduzione, acidosi metabolica, edema della giottide, collasso cardiocirco:atono

Terapia sintomatica; se ingerito svuotare lo stomaco sotto visione endoscopica Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleni

Modalità d'impiego

Caratteristiche tecniche: Il DISERBANTE DMU CIFO viene impiegato per una completa distruzione delle erbe infestanti le aree industriali, strade, cortili, piazzali ed argini. Adisce prevalentemente per via radicale. La superficie trattata rimane diserbata per circa

Dosi - Modalità d'Impiego: Il prodotto va impiegato disperdendolo in acqua nella dose seguente: Kg 1 in 25 - 30 litri d'acqua. La soluzione così ottenuta serve per trattare 250 metri quadrati di superficie infestata e va distriburta a mezzo pompa irroratrice o in man canza con innaffiatoi che a fine uso dovranno essere adoperati solo per operazioni di diserbo oppure abbondantemente lavati per più volte.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Non mescolare il formulato con altri prodotti.

Fitotossicità: Porre particolare attenzione affinchè il prodotto non giunga a contatto con le piante utili, neppure ad opera del vento lo per effetto di scommento.

ATTENZIONE: da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pencoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del preparato

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso.



ERBICIDA SELETTIVO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono

- Pendimetalin puro

g 31,7 (= 307 g/l)

- Coformulanti q.b. a

Marchio registrato Scam

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare di respirarne i vapori, il nebulizzato e le polveri. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA. consultare un Centro Antiveleni

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il DISETALIN-L è un erbicida che agisce sulle infestanti annuali, graminacee e dicotelidoni (riesce a controllare anche le plantule, purché non abbiano superato lo stadio di 2-3 foglie vere), inibendone la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli, in pre-emergenza o pretrapianto. Controlla le seguenti infestanti: Sanguinella (Digitaria), Coda di topo (Alopecurus), Agrostide annuale (Apera), Giavone comune (Echinochica), Giavone americano (Panicum dichotomiforum), Falso panico (Setaria viridis), Sorghetta (Sorghum halepense da seme), Cencio monle grande (Abutilon), Amaranto (Amaranthus), Borsa del pastore (Capsella), Farinaccio (Chenopodium), Fumaria (Fumaria), Camomilla (Matricaria Chamomilla), Erba mercurella (Mercurialis), Convolvolo nero o Correggiola (Polygonum), Erba porcellana (Portulaca), Rafano (Raphanus rafanistrum), Erba morella (Solanum nigrum), Senape (Sinapis arvensis).

Il DISETALIN-L viene impiegato sulle seguenti colture:

Frumento-Orzo: 1 4/ha in pre-emergenza. Aglio-Arachide: 1 4/ha in pre-emergenza.

Carota: 1 4/ha in pre-emergenza. Patata: 1 5/ha in pre-emergenza

Cipolia: 1 4/ha sia in pre-emergenza che in pre-trapianto

Girasole-Pisello: 1 4-5/ha in pre-emergenza.

Mais 14-5/ha in pre-emergenza (aumentando a 15.3 con forti infestazioni di Giavone Americano e Sorghetta.

Soia: 12,5-3/ha pre-semina (con incorporamento) oppure in pre-emergenza.

Tabacco: 1 3-5/ha pre-trapianto.

Bisogna effettuare semine con terreno perfettamente livellato, nel caso non piova entro 8-10 giorni dopo la semina, effettuare una irrigazione, il seme deve essere posto ad una profondità minima di 3 cm

Attenzione: debbono trascorrere 6 mesi dal trattamento alla semina di nuove colture.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con atrazina, clortoluron, linuron, metabentiazuron e neburon. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': si raccomanda di rispettare le dosi consigliate e la profondità di semina indicata (circa 3 cm.) onde evitare danni di fitotossicità il prodotto puo essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. 8020 del 16/03/1992 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM S.R.L. - S.Maria di Mugnano - Modena

SILIA S.P.A. - Aprilia - Latina

ALTHALLER ITALIA S.R.L. - S. Colombano al Lambro - Milano

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: litri 1-5-10-20

Partita n.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE VUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

BULBEL

DISERBANTE SELETTIVO

per cipolle e alcune colture ortive

Composizione: Clorthal-metil puro g. 75 Coadiuvanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pencolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e In caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

Sede legale: CIFO S.p.A. San Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione: TERRANALISI S.r.I. - Via Nino Bodo n 6 - Cento (FE)

L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione dei Ministero della Sanità nº 2906 dei 17/10/1978

Peso netto: 100- 200- 500 a 1 - 5 - 25 kg

MODALITA' D'IMPIEGO

BULBEL è un erbicida in polvere bagnabile che agisce sui semi delle infestanti nella fase di germinazione per assorbimento radicale o per contatto. Si impiega subito dopo la semina, il trapianto o la messa a dimora dei bulbi delle cotture omamentali.

Il BULBEL è dotato di una lunga persistenza d'azione, inoltre non arreca alcun danno alla coltura successiva al diserbo perchè viene degradato nel suolo e non lascia alcun residuo tossico.

Risulta particolarmente efficace verso le erbe infestanti annuali provenienti da seme: papavero - centocchio - panicastrella - farinaccio - erba cicutana - sanguinella - amaranto - erba porceliana.

Risultano invece resistenti le perennanti quali: equiseto - gramigna - vilucchio - stoppione

Il BULBEL si impiega alla dose di 150 - 200 g in almeno 10 litri d'acqua irrorando la soluzione su una superficie di 100 metri quadrati. Viene usato nelle seguenti colture : Cipolla - aglio - porro - finocchio - bulbose da fiore - fragola

Eseguire il trattamento su terreno privo di erbe infestanti, con terreno ben lavorato e privo di zolle

Dopo il trattamento diserbante può rendersi necessana una irrigazione, indispensabile affinchè il prodotto esplichi la propria attività, inoltre dopo il trattamento con il BULBEL il terreno non deve essere lavorato ne rimosso per alcun motivo.

Il diserbo con RUI BEL va eseguito subto dopo la semina o il trapianto, nel caso di impianti di fragole si interviene subito dopo la lavorazione di fine inverno

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il BULBEL è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Usare il prodotto in giornate senza vento, per non provocare danni alle colture adiacenti Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SEUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Carbosett 5P

Insetticida in polvere secca

Composizione: CARBARIL puro (esente da β naftolo) g 5 - Coformulanti ed Inerti q.b a g. 100.



Frasi di rischio: Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per le vie respiratorie. Consigli di prudenza: Conservare fuon dalla portata dei bambini. Conservare loritano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'imprego. Non respirare le poliveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)
Distribuito da. AGRONOVA - Via Massarenti 221 - Bologna
Officine di produzione:

S.I.P.C.A.M. S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenien - Montalcino (SI) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) Registrazione n. 8056 del 08/04/92

Peso netto: 100-200-300-500 g 1 - 5 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Informazioni per il medico: Sintomi inibitore dell'acetifcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, sciallorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia Sintomi nicotici, tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia,

paralisi fiaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia atropina

Controindicazioni ossime.

Consultare un Centro Antiveleni

Modalità d'impiego

Caratteristiche tecniche CARBOSETT 5P è un preparato in polvere secca che agisce a contatto e per ingestione nei confronti di numerosi insetti. Caratterizzato da una buona persistenza sulla pianta e resistenza all'aria. Combatte carpocapsa, tignole della vite, cacoecia ed altri ricamatori, cydia, donfora, nottue, cavolara, bega del garofano, bombice dispari, tentredini, optocarripe, cocciniglia mezzo grano di pepe

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego: pesco, pero, melo, albicocco, susino, vite 30-40 Kg/ha, agrumi 30-40 Kg/ha.

Distribuire con i comuni polverizzatori a mano o meccanici, avendo cura di coprire uniformemente la tutta la vegetazione.

Privilegiare, per i trattamenti, le ore mattutine.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è miscibile con aftri preparati polverulenti destinati al controllo di insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle colture

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pencoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del preparato

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali Da non vendersi afuso.

Carbosett 49

Insetticida

Composizione: CARBARIL puro g.49 - Inerti, emulsionanti e bagnanti o b a c. 100



Frasi di rischio: Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per le vie respiratorie Consigli di prudenza: Conservare sotto chiave e fuon dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle, In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostraroli l'etichetta). Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A - S. Giorgio di Piano (BO) Distribuito da: AGRONOVA - Via Massarenti 221 - Bologna Officine di produzione:

S.I.P.C.A.M. S.p.A - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A - Cotignota (RA) Registrazione n. 7628 del 21/12/1988. Peso netto: 100-500 g - 1 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare attre colture e corsi d'acqua

Informazioni per il medico: Sintomi inibitore dell'aceticolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione

Sintomi muscannici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, iachimazione, sciallorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotici, tremori e fibrillazioni muscolari, convuisioni, ipertensione, tachicardia. paralisi flaccida generalizzata collasso cardiocircolatorio

Terapia, atropina

Controlndicazion: ossime

Consultare un Centro Antiveleni

Modalità d'impiego
Caratteristiche tecniche. Preparato in polvere bagnabile. Agisce per contatto e per ingestione, con azione criotropica contro una vasta gamma di insetti. Particolarmente indicato contro le larve di lepidotten e contro la donfora della patata. Carattenzzato da una buona persistenza sulle piante e assenza di effetti fitotossici. Se applicato su alcune cultivar di melo nei trenta giorni che seguono la caduta dei petali, può provocare il diradamento dei frutticini

Dosi - Modalità d'impiego: Vite (Tignole, Cicatine, ecc.) 200 - 250 g/hl, Pesco, Susino, Albicocco (Tignole) 200 - 250 g/hl; Mandorlo (Bombice gallonato o Campa) 150 - 200 g/hl, Olivo (Tignola, Coccinilia Mezzo grano di pepe) 200 - 250 g/hl; Agrumi (Tignola, Coccinilia Mezzo grano di pepe) 200 - 250 g/hl; Nocciolo (Balanino, Cimici) 200 g/hl, Pioppo (Crisomela, Farfalia bianca) 200 - 400 g/hl; Meio, Pero (Carpocapsa, Microlepidotten vari Cacoecia, Eulia, Capua) 150 g/hl; Noce (Carpocapsa) 150 g/hl; Mars (Piralide e Sasamia) 350 - 400 g/hl, Foraggere (Fitonomo, Apione, Misurino) 200 - 250 g/hl; Orticole (Cavolaia, Mamestra, Donfora, Afidi, Insetti vari del carciofo) 150 - 200 g/hl, Floricole in pieno campo (garofano) (Bega verde) 200 g/hl
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: CARBOSET 49 è compatibile con tutti gli antiparassitan di uso più comune, ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfun)

Avvertenza: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Rischi di nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Evitare l'impiego del prodotto durante la fioritura per non danneggiare le api e altri insetti pronubi

Intervallo di sicurezza: 7 giorni

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali Da non vendersi sfuso.

Carbovis 50

Insetticida

Composizione: CARBARIL puro g.49 - Inerti,

emulsionanti e bagnanti q.b a.g. 100.



Frasi di rischio: Nocivo per inalazione e ingestione Imitante per le vie respiratore Consigli di prudenza: Conservare sotto chiave e fuori dalla porteta dei bambrii. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impie-

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S Giorgio di Pieno (BO) Distributto de: AGRONOVA - Via Massarenti 221 - Bologna

S.I.P.C.A.M. S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) Registrazione n. 2997 del 12/05/1979.

Peso netto: 100-200-500 g 1 - 5 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali; Non operare contro vento. Non contammare altre colture o corsi d'acqua. Informazioni per il medico: Sintomi inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare i intossicazione

Sintomi muscarriici disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, sciallorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia

Sintomi nicotici, tremon e fibrillazioni muscolari, convulsioni ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio

Terapia atropina

Controlndicazioni ossimi

Consultare un Centro Antivelimi

Caratteristiche tecniche: il CARROVIS 50 è un prodotto in polvere begnebile che soisce come insetticida di contatto o d'ingestione su una grande vanetà d'insetti. Le sue propnetà: non tra-Instrucção di conatto o d'injectione su una grante valieta d'instru. Le sue proprieta i moras-smette odon o sapon spradevoli, possiede azione iniziale ad effetto residuo, è di facile impiego. Doal - Modalità d'Impiego: Susme, Abiccocche e Vitie (contro Tignola) 200 - 250 g/100 litri d'acqua -qua - Olivo (contro Tignola e Cocciniglia mezzo grano di pepe) 150 - 200 g/100 litri d'acqua -Noce (contro Carpocapea e Cocciniglia) 200 - 250 g/100 litri d'acqua - Mandorio (contro Campa) 200 - 250 g/100 litri d'acqua - Pesco (contro Cydia molesta e Anarsia lineatella) 200 - 250 g/100 litro d'acqua - Noccolo (contro Balanno e Tortrici) 200 - 250 g/100litro d'acqua - Pioppo (contro Iarve defogliatrici e Tortrici) 200 - 250 g/100 litro d'acqua - Conifere (contro Tortrici, Coleotteri e larve defogliatrio: Limantha, Processionana) 200 - 250 g/100 litri d'acqua - Carcofo, cardo (contro Vermi gngi, Notiue, Vanese, Depressana e Coleotten in genere) 200 - 250 g/100 litri d'acqua - Patata e Melanzana (contro Dorifora, Notiue, Tignola) 200 - 250 g/100 litri d'acqua d'acqua - Patana e Melanzana (contro Domora, Noture, Ingrota) 200 - 250 g/100 litri d'acqua - Cavola - Pomodoro e Peperone (contro Nottue, Piralidi, Donfora) 200 - 250 g/100 litri d'acqua - Asparago, Carota, Finocchio, Cipolia, Aglio, Fagiolo, Psello, Insalata, Spiniacio, Cucurbitacee (contro Agrotidi, Nottue, Altiche, Crisomelidi, Tignole) 200 - 250 g/100 litri d'acqua - Melo (contro il Verme delle pomacee [Carpocapsa], Ricamatrice della frutta [Cacoecia, Capua, Eulia, Pandemis, Orgyal) 200 - 250 g/ 100 litrs d'acqua - Limone e Cedro (contro Tignola degli agrumi) 200 - 250 g/100 litri d'acqua Piante ornamentali e fion, colture foraggere (contro Fitonomo, Misurmi, Crisomela, Piralide) 200 -250 g/100 lith d'acqua

Si dilusce in poca acque il CARBOVIS 50 necessario per il trattamento, si agita vigorosamente e si versa lentarmente il resto dell'acqua sino a l'aggiungere la concentrazione voluta. Le dosi sopra elencate verranno aumentate nel caso di irrorazioni a basso volume.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è compatible con tutti gli antiparassitan di uso più comune, ad eccezione di quelli a reazione alcalma (Poltiglia Bordolese, Polisolfun,Calce)

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta Rischi di nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pasci e bestiame Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni attro uso è pencoloso

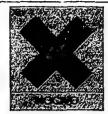
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del prepara-

li rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali Da non wendersi sfuso

Critozam 49

Fungicida organico ad azione essenzialmente preventiva

Composizione: Tiram g 48,5 - Inerti, bagnanti q.b a g 100



Frasi di rischio: Nocivo per ingestione, fritante per la pelle

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usara indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di podente o di malessere consultare immediatamente il medico (se nossibile mostrargii l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO) Distribuito da: AGRONOVA - Via Massarenti 221 - Bolog la

Officine di produzione: S.I.P.C.A.M. S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 7554 del 25/10/1988 Peso netto: 100-500 g - 1 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Informazioni per il medico: Sintomi cute enternia, dermatit, sensibilizzazione occhi, congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC atassia cefalea, confusione, depressione, iporeflessia, effetto antabuse: si venfica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcol, e si manifesta con nausea, vomito, sudanone, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collaso ed alla perdita di coscienza

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

Modalità d'impiego

Caratteristiche tecniche Preparato in polvere bagnabile. Agisce per contatto e per assorbirnento fogliare. Il CRITOZAM 49 è dotato di buona persistenza. Non provoca ustioni sulle parti verdi delle piante anche se impiegato in piena fioritura, sostituisce in van casi il rame che può essere fitotossico in determinate condizioni di freddo umido. Inottre non provoca rugginosità sui frutti

Dosi - Epoche - Modalità d'Impiego: Drupacee (connec, bolla, cancro del rametti, Monillosi o Marciume bruno) 600 - 700 g/hl, nei trattamenti autunno-invernali, 200 - 300 g/hl nei trattamenti primavenii-estivi, Pomacee (Ticchiolatura) 200 - 300 g/hl in primavera-estate, idem nella fase di preraccolta, per prevenire manifestazioni di ticchiolatura in magazzino; Vite (Botrite o Muffa grigia) 250 g/hl ad iniziare da fine fioritura e npetendo più volte nelle fasi di prechiusura grappolo, invaiatura, prevendemmia; Fragola (Botrite o Muffa giigia) 250 g/hl in un trattamento la settimana, dall'inizio fioritura a 10 giorni dalla raccotta. Orbcole e Floricole a) sulla vegetazione (Botrite, Ruggine, Antracnosi, Alternariosi, Septonosi, Ticchiolatura) 200 - 400 g/hl secondo necessità, b) sul suolo e sui terricciati (Phythium, Fusanum, Phytophthora, Rhizoctonia) 300 g/hl per irrorazione o aspersione sul terreno impiegando 4-5 litri/mq, c)bulbi, tuberi, rizomi (Botrite, Sclerotinia) prima della messa a dimora, immergere per trenta minuti il materiale in una sospensione al 1-2%, dopo la raccolta impolverare a secco

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità; Il CRITOZAM 49 è compatibile con i più comuni antiparassitari, ad eccezione di quelli a base rameica. Evitare di trattare piante con residui di questi ultimi

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Alcune cultivar di pero sono sensibili, quali la Butirra Clairgeau, la Contessa di Parigi e la Trionfo di Vienna (i frutti di queste ultime varietà rimangono verdi)

Intervallo di sicurezza: 10 giorni

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali Da non vendersi sfuso.

CMAI TIDE CECOMOO I E MODME MICENTI

Cu-Zeta

Fungicida

Composizione: RAME METALLICO (sotto forma di Ossicloruro) q 30 -

ZiNEB puro g 13 - Disperdenti, sospensivanti e coloranti q b. a g 100



Frasi di rischio: Nocivo per ingestione i riritante per gli occhi. Puo provocare sensipilizzazione per ingiazione e contatto con la pelle Irritante per le vie respiratorie

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mandimi e da bevande

Non mangiare, ne bere, ne furnare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi adatti. Conservare al riparo dall'umidità. Usare guanti adatti. Non respirare le poiveri in caso di contatto con di occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione

CIFO S p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Distribuito da AGRONOVA - Via Massarenti 221 - Bologna

Officine di produzione

S.I.P.C.A.M. S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 7616 del 14/12/1988.

Peso netto 100-500 g - 1 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre cofture o corsi d'acqua Prescrizioni particolari. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciulto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratore (naso e bocca)

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle sequenti sostanze attive. RAME OSSICLORURO e ZINEB le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione RAME OSSICLORURO

Sintomi, denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emplisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diamea ematica, coliche addominali, ritero emolitico insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione dei metallo. Irritante cutaneo ed oculare

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamia se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica ZINES

Sintomi: cute: eritemia, dermatiti, sensibilizzazione, occhi; congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia: effetto antabuse, si ventica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcol, e si manifesta con nausea, vomito, sudarione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il visio da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collaso ed alla perdita di coscienza. Terapia sintomatica. Se ingerito non provocare vomito, ma effettuare gastrolusi

Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche tecniche: Preparato in polvere bagnabile. E' un fungicida cupro-organico. E' dotato di elevato potere coprente e di buona persistenza. Il prodotto favonsce la lignificazione dei tralci Dosi - Epoche - Modalità d'impiego:

VITE (Peronospora) 250 - 400g, per 100 Litri d'acqua il prodotto può essere proficuamente implegato durante tutto il periodo vegetativo della vite. Ma è perticolarmente indicato dall'allegagione in avanti. Le

dosi andranno man mano aumentate col progredire delle fasi vegetative.
POMODORO: solo fino alla prima fiontura (Peronospore, Septonosi, Alternariosi, Cladosponosi, Batteriosi) 300 - 400g per 100 Litri d'acqua

Non impiegare in serra

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il CU - ZETA è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e acida. Effetuare la miscela poco prima dell'impiego.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono mottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Rischi di nocività: Tossico per i pesci.

Intervallo di sicurezza: 28 giorni

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è paricoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso impropno del preparato Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Tetrapom

Fungicida organico a base di T.M.T.D.

Composizione: Tiram g 49 - Inerti, bagnanti q.b. a g 100



Frasi di rischio: Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Distribuito da: AGRONOVA - Via Massarenti 221 - Bologna

Officine di produzione

S.I.P.C.A.M. S.p.A - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 3904 del 11/10/1980

Peso netto: 100-200-500 g 1-5 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare attre colture o corsi

Informazioni per il medico: Sintomi: cute: entemia, dermatiti, sensibilizzazione; occhi, congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatforme, sensibilizzazione; SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia, effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcoli e si manifesta con nausea, vomito, sudanone, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, verogini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collaso ed alla perdita di coscienza

Teragia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

Modalità d'Impiego

Caratteristiche tecniche: Fungicida acupico che può essere impiegato su cultivar sensibili al rame. Costituisce un mezzo valido per prevenire e combattere le malattie crittogame dei fruttifen

Dosi - Epoche - Modalità d'implego: Pomacee (pero e melo) contro la ticchiolatura, mummificazione dei frutti. Prima, durante e dopo la fioritura a 250 - 300 g/hl - Trattamenti successivi 200 - 250 g/hl - Trattamenti pre-raccolta contro il marcume dei frutti. durante la conservazione 250 - 300 g/hl. Drupacee (pesco, susino, albicocco): contro la bolla, conneo, cancro dei rametti, monilia. Trattamenti autunno-invernali 700 - 800 g/hl. Trattamenti primavenli 150 - 250 g/hl. Floncoltura (azalee, rosa, crisantemo, garofano): contro botrytis, ruggine, oidio, peronospora, trattamento prima e dopo la fioritura 250 -300 g/hi. Orticoltura (fragola, pomodoro, insalata). contro botrytis, vaiolatura, peronospora. Trattamenti penodici 250 - 300 g/hl.

Stemperare la dose necessaria di prodotto in poca acqua, mescolando fino ad ottenere

una sospensione omogenea
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Non è miscibile con prodotti alcalini quali la Poltiglia bordolese e Polisolfun, con Methidathion, Chinometionato, Rame, Thioquinox, Captafol e Tepp. Si sconsigliano pure miscele con Parathion e Metil parathion.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità: El sconsigliabile impiegarlo nelle cultivar di pero Trionfo di Vienna, Butima Clargeau, Contessa di Parigi e Butirra d'Anjou e sulle piante precedentemente trattate

Rischi di nocività: E' nocivo per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domesti-

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del preparato

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Da non vendersi sfuso.

CYMOXANIL COMBI

Pungicida a base di Cimoxanil, Mancozeb e Ramo ossicloruro Tipo di formulazione: polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

8 8 8 20 q.b.a g. 100 (sotto forms di Ossicloruro) RAME METALLO CIMOXANIL puro MANCOZEB puro Coformulanti

FRASI OF RISCHIO

Puo provocare sensibilizzazione per analazione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA

RRITANTE

Conservare lontano da alumenti o mangamie da bevande Conservare fuori dalla porteta dei bambini

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Evitare il contetto con gli occhi e con la pelle

In case di incidente o di malessere consultare immediatemente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) Usare inchmenti protettivi e guanti adatt Conservare al riparo dall'umidita'

la caso di costatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non disfersi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precenzioni Non respirare le polveri

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

via Massarenti,221/6 BOLOGNA AGRONOVA S.R

OFFICINE DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - COTIGNOLA (RA) DIACHEM S.P.A.-U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG) FORRENIERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.

Registrazione Ministero della Sanita' n. 8391 del 7/8/1993

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100-250-500- kg 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

CIMOXANIL: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'ampiego puo causare congiuntivite funte nonche inferzione della gola e della cute. L'ingestione puo causaro gastroenterite, nausea, vomito e diarres. Sono citali subittero ed ematuria SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucion gistroviofagei, diarrea ensaica, coliche ad-RAME,composti-sintomi; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose danno epistico e renale e del dominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso Febbre do inalazione del metallo Im-Tradinal di nasociazione delle reguenti sostanze attive CIMOXANIL 3% RAME METALLO 20% (da ossicloruro) MANCOZEB 8%, le qual, separatamente provocano i seguenti sintorni di intosvicazione

lea, confusione, depressione, iporeffesia. Effeto intabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si intendesta con nassea, vomito, sudonizione, rete intenea, dolore precordiste, "achicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipatenzione si aggrava sino parato respiratorio: irritazione delle prime vie arree broncopatia asmariforme, sensibilizzazione; SNC Bassia, cefa-MANCOZEB: sintomi cute eritema, dermatiti sensibilizzazione occhio con giuntivate uritativa, sensibilizzazione al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia, sintomatica. Congiltare un Centro Antiveleni tante cutanco e oculare

CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

II CYMOXANIL COMBI €" un finigicida in polvere bagnabile, con zerone preventiva e curativa cen effetto peneli ur L'ottima micronizzazione del prodotto pennette una distribuzione omogenen garanzia di unatorniz copertura delle pa te e di contatto in grado di bloccare infezioni gia' in utto se si tratta cutro le 48 ose da una pi acia infettunte ti traftate

VITE - POMODORO (solo fino alla prima fioritura) - TABACCO, contro la Peronospora 11-so nosa, l'Alternaria, l'Antracnosi e le Batteriosi Viene impregato alla dose di g. 300-350 per quintale di acqua con 3 attanenti al momento della aviluppo delle candizioni che possono provocare i miczione funguia

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Arvertenza: in caso di missela con altri formulati deve easere rispettato il periodo di carenzi più ilingu. Devono inol ire essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più torsici. Qualora si verificassero casi di untossi 11 CYMOXANIL COMBI non e compatibile con prodott a teazione alt alum cazione informare il medico della miscelazione computa

Il prodotto e tossico per i pesci

INTERVALLO DI SICUREZZA 28 giorni.

Attenzione! Da unpregare celusivamente in agricoltura nelte epoche e per gli usi consentiti. Ogni alto uso pericoloxo Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso unproprio del prepuzto Il rispetto delle suddette istruzioni e" condizione essenziale per assicui are l'efficacia del trattamento e per cytuse dan ni alle punte, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d acqua.

CITROLE®

PER TRATTAMENTI ANTICOCCIDICI E CONTRO LE UOVA DEGLI ACARI CONCENTRATO EMULSIONABILE A BASE DI OLIO MINERALE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Olio minerale paraffinico puro (U.R. 96-98%) Coformulanti: q.b. a

g 96,4 (=790 g/l) g 100

ATTENZIONE; MANIPOLARE CON PRUDENZA

litolare della registrazione:

FOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION - Tour TOTAL 24 cours Michelet - La Défense 0 - 92800 PUTEAUX - FRANCE TOTAL SOLVANTS 2.1. du Havre - route du canal de Tancarville - 76430 St Romain de Colbosc - FRANCE/ B.S.A. - rue des Vocux Saint George, 2.1. - 94290 Villeneuve Le Rol - FRANCE/ D.D.A. - 99 bis qual Adrien Agnès - 93304 Aubervilliers - FRANCE.

Stabilimento di confezionamento: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via Vittorio Veneto 40015 S. Vincenzo di Galliera - BOLOGNA

CONTENUTO: Litri 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 275

Dafa di scadenza della registrazione: come da Decrelo di registrazione Ministero della Sanità del 30.07.1994 Registrazione del Ministero della Sanità nº 8534 (b) Marchio depositato

del

Partita n°...

prodotto. Non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare li contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in fuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'impicgo del IATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contetto con la pelle. accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI MEDICHE

n caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Agisco essenzialmente per asfissia, coprendo il corpo degli insetti con una sottile pellicola e penetrando per capillarità nei loro canali tracheali che rimangono perciò occlusi (a tale penetrazione fa seguito un azione irritante e quindi la morte per assissia). Insetticida per la lotta contro le cocciniglie e le uova di acari delle piante da frutto pomacce e drupacee), fico, noce, nocciolo, ribes, degli agrumi dell'olivo e delle plante ornamentali iquido emulsionabile a base di olio paraffinico altamente raffinato.

DOS! E MODALITA' DI IMPIEGO

da giugno (quando il frutto raggiunge la grandezza di una noce) fino al periodo che precede l'invalatura o durante il Agrumi (arancio, limone, mandarino, clementine): 1,5 2 litr 11.1 trattamenti si eseguono durante il periodo estivo periodo invernale dalla raccolta alla pre fioritura.

Fruttiferi (pomacee, drupacee, noce, nocciolo, ribes): 1,5.2 litriful. I trattamenti devono essere effettuati preferiblinente a fine inverno (al rigonfiamento delle genme) e nel periodo primaverile estivo all'apparire delle infestazioni

Piante ornamentali: 2 litrithi Trattare durante l'inverno. Non trattare durante la floritura Olivo: 1,5-2 litrifhi Trattamenti alla fine dell'inverno (febbraio-marzo) o in estate Fico: 1,5.2 litri/hl. Effettuare i trattamenti durante il periodo di riposo delle piante

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA! CITROLE non è miscibile con prodotti a base di zolfo o polisolfuri

nultre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di AVVERTENZA: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono ntossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

FITOTOSSICITA. Non trattare durante la fioritura. Qualora si fossero effettuati trattamenti con prodolti a base di ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per zolfo o polisolfuri I applicazione del CITROLE deve essere distanziata di almeno due settimane. evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Stabilimenti di produzione:

OR° 80 D

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO GRANULI IDRODISPERSIBILI



COMPOSIZIONE: MANCOZEB puro 75%

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

IRRITANTE PER LE VE RESPRATORE

Conservare fuon della porteta dei bambroi Conservare al riparo dell'umidità

Non respirare le polveri Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Conservare lontano dal calore

ROHM AND HAAS ITALIA Sit.

Conservare lontano de alimenti e mangimi e de bevande

(se possibile, mostrargii l'etichetta)

IL CONTENTORE NON PUO ESSERE RIUTELOZATO

Non manquere, né bere, né fumare durante l'impreço

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA. ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Stabilimento di Lauterbourg (F)

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Stabilimento di Lautadorino (E) ento di Lauterbourg (F) CONFEZIONATO DA:

SIKIM S.r.J. Stabilimento di MOZZANICA (RG) - DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. Stabilimento di BOLZANO CMPA

Stabilimento di Beziers - Francia

PESO NETTO: kg 1-5-10-25

IRRITANTE

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero Sanità No. 0189 del 22.11.1971

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi, cute: enterna, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite imitativa, sensibilizzazione; apperato respiratorio: entezione delle prime vie aeree, bron asmatriorme, sensibilizzazione; SNC; atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia; effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il visio da paonazzo diventa palido e l'exitensione si accrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: aintornatica

MODALITA' DI MPREGO

Melo-Pero contro Ticchiolatura, Septona, Ruggine, Alternana, Glomerella, Gleodes, impiegare g 150-200 di KOR 80 DG per 100 itm di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle germe e continuare fino alla fine seguendo i calendan suggenti nella zona.

Vite: contro la Peronospora (Plasmopara viticola) e l'Antracnosi (Sphaceloma ampelinium), impiegare g 200 di KOR 80 DG per ogni 100 itm di acqua. Iniziare i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malatire e continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendan di lotta suggeriti nella zona. Contro l'Esconosi (Phomopias inticola), il Narciume nero (Gugnardia biolivellii) ed il Rossore parassitano (Pseudopaziza trachiephile) usare la stessa dose iniziando con un trattamenti attenendosi alle gemme cominciano a muovere e facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglioline; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica

amperonosportica, (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora (Phytophthora infestans). Alternana (Alternana solani), Septoria (Septona (ycopersici), Cladosportion (Uladosportion fulvium), Antrachosi impiegare gi 200-300 di KOR 80 DG per ogni 100 litri d'acqua, in funzione dello stadio vegetativo della coltura e della pressione della malattia. Iniziare la informazioni, sia in semenzia che in campo, quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorn. Di fronte a forti attacchi di Antrachosi impiegare la 3-3,5 di KOR 80 DG per ha di coltura:

Cersali in campo (Frumento, Orzo, Avena): contro ruggini e septoria impiegare 2,5 kg/ha di prodotto durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della apiga.

Concia delle sementi il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindinco rotante. Il seme conciato e residuato non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame.

- -Rise. contro il Brusone (Pinculara orgzae ed Helmithosporium orgzae) e contro il usanosi (Fusanum spp.) impiegare il prodotto in ragione di g 250-350 per quintale di seme.

 Grano: contro il Carbone (Tiletia Imici), ila Fusanosi (Fusanum nivale) usare g 200 di prodotto per quintale di seme.

 Mais: contro il Carbone (Ustilago maydis) e la Fusanosi (Fusanum monisforme), ila Gibberella (Gibberella zese) e l'Elmintosporium maydis) usare g 300-400 per quintale di serre
- Barbabietola da zuccharo contro il Mal del piede (Phoma betae), la Fusariosi (Fusarium spp.), il Mal vinato (Rhizoctoria solant) e la Cercoaponosi (Cercoaponosi behoola) u sare
- Patata. contro Fusanum coeruleum. Rhizoctonia solani Alternana solani, Spondylociadium atrovirens, impegare q 300-400 per guintale di serre a seconda della dimensione
- del tuben

 Sementa orticole contro Fusanum spp., Rhizoctonia solani, Pythium spp. impiegare da 300 a 800 g di prodotto per quintale di seme a seconda del tipo di seme
- Girasole contro Fusanum spp., Pythium spp., implegare g 300-350 per quintate di serr Tabacco motro la Peronospora:..
- vin sermenzario iniziarre i trattarmenti con gi 100-150 di KOR 80 DG per ogni 100 litri di acqua quando le prante sono di cm 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Pupetere dopo ogni migazione o pioggia in pieno campo usare il KOR 80 DG alla dose di gi 200 per ogni 100 litri d'acqua. Trattare due volte alla settimana o più spesso se nchiesto dalle condizioni

Ploppo contro la Marssonina brunnea impiegare g 400-500 di KOR 80 DG per ogni 100 litri di acqua iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsasi attacco precoce

(meta Aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2:3 volte il trattamento ad intervalli medi di 15-20 giorni.

Garofano in pieno campo. Ruggine (*Uromyces caryophylinus*). Iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare dia 120 a 240 g di KOR 80 DG per ogni. 100 litr. d'acqua. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPRESANE IN SENSA NON IMPRESANE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA UNA VOLTA

NON OPERARE CONTRO VENTO

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO

DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

COMPATIBILITÀ : Il KOR 80 DG e incompatibile con la poltiglia solfocaldica, il Permanganato di potassic e con i concimi fogliari contenenti boro Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devuito inoltre essere occonyate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tessic. Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FTTOTOSSICITA' Vaneta di pero sensibili al Mancozeb. Abate Fetel, Armela, Butirra precoce. Morettini. Conference, Coscia, Curato. Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina. Mora, Principe ssa di Gonzaga, San Giovann. Santa Maria, Scipiona. Spadiona d'Estate. Spadionicina, Spina carpi, Zucchermanna). Il prodotto puo essere fitotossico sui pomodori sotto vetro nei primissimi stadi di svilungo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE da impregare esclusivamente in agricortura nelle epoche è per gli usi consentiti ogni altro uso e pencoloso. Chi impega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il Espetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare "efficacia del trattamento e per evitare danni



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA

MITO

Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

MITO - Composizione:

Etofenprox puro. g. 30 (= 280 g/litro)

· Coformulanti e solventi: quanto hasta a g. 100

AGROQUALITA' SrI

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano



Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml. 10-25-50-100-250-500 Litri 1-5-10

Il contenitore non deve essere riutilizzato

Partita n.:

IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuon della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè here, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare inumediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA, consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

CARATTERISTICHE-

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita, sia per hl di acqua che per ha; la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale:

Volumi di acqua:

per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenere il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 700-1500 l/ha su oriaggi, patate, mais e barbabietole da zucchero. 1500 l/ha su fruttiferi.

ORTAGGI: melanzana; melone; fagiolino; cavolo cappuccio, cipolla contro: Afidi: 20-30 ml/nl, Aphis gossypii 60 ml/nl; Nottue, Aleurodidi: 50 ml/nl; Altri Lepidotteri: 40 ml/nl;

PATATA contro Afidi, Dorifora: 300 ml/ha

MAIS contro Nottue: 250 ml/ha; Piralide: 300 ml/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Afidi, Mamestra: 250 ml/ha; Altica, 250-300 ml/ha

PESCO contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole e Ricamatrici: 20-30 ml/hl

MELO - PERO contro Afidi (inizio infestazione): 20-30 ml/hl; Carpocapsa: 30 ml/hl; Tortrici (inizio infestazione) e Minatori fogliari (al volo degli adulti): 80-100 ml/hl; Psilla (inizio infestazione): 100-120 ml/hl

VITE contro Tignole e Cicaline: 50 ml/hl

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI E VIVAI FORESTALI, contro Afidi: 20-30 ml/hl: Tignole. Nottue. Processionarie. Tortrici. Larve minatrici. Mosche bianche, Tentredini. Coleotteri: 40-50 ml/hl

PIOPPO(escluso impiego nelle aree golenali) contro il Punteruolo:100-130 ml/hl

Preparazione della poltiglia:

agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con 1 principali antiparassitari di impiego primavenile-estivo utilizzati sulle colture per le quali è autorizzato.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie

Rischi di nocività: tossico per le api; altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquativo.

Sospendere i trattamenti:

3 giorni prima della raccolta per melanzana, melone,

7 giorni prima della raccolta per fagiolino, cavolo, patata, melo, pesco;

14 giorni prima della raccolta per cipolla, barbabietola da zucchero, vite e pero;

28 giorni prima della raccolta per mais;

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

MITO - Composizione
- Etofenprox puro B 30 (- 280 g litro)
- Coformulanti e solventi quanto basta a g 100



sede legale: via Carroccio 8 - Milano AGROQUALITA Sri

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

Registrazione n.

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) del Ministero della Sanità

10-25-50 ml

RRITANTE

Il contenitore non deve essere riutilizzato

Partita n

NATURA DEL RISCHIO

tritante per gli occhi. Irritante per I i pelle. Luo provocare sensibilizzazione per contatto con 5

beyande. Non mungtare, ne bere, ne fumare durante fumpego. Non respirare i vapori. Exitare i contatto con gli occhi e cun la pelle in caso di contatto con gli occhi, lavate immedatamente anhondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adalti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile intostrargil Fetichetta). Conservare fuori della portata dei bambmi. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da CONSIGLI DI PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI
Non confaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua non operare contro vento

INI ORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medica per i consueti interventi di pronto soccorso

VV ERTENZA consultate un Centro Antiveleni

AVVERTENZA leggere il foglio illustrativo

volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito ascondo le disposizioni vigenti. Qualora per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenera a quanto disposto dalle norme vigenti: ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE limballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre

MANEXTM C-8

ANTIPERONOSPORICO CITOTROPICO, IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

MANEXTE C-8 COMPOSIZIONE

Cimovanil puro g 8 Mancozeb puro g 60 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie.

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidita'. Non respirare le polveri. Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

GRIFFIN CORPORATION-43 Brook Street W1Y25! Londre (matellana)

Stabilimenti di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A.-Via Torricelli 2 -Cotignola (RA) Bayer S.p.A.-Viz delle Industrie 9-Filago (BG)

Distribuito da: Bayer S.p.A Viale Certaes 130-Milano

Registrazione N. 8807 del 04.04.96

Quantite' neita del properato: kg 1; kg 1 (10 x g 100; 5 x g 200; 4 x g 250; 2 x g 500); kg 5 (5 x kg 1); kg 10 (10 x kg 1); kg 12 (12 x kg 1) it. CONTENTOR'S NON PUO' ESSERE RIUTE IZZATO

NORME PRECAUZIONALL: non operare contro vento, filon contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 8%: MANCOZEB 60% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

SACCHETTO IDROSOLUBLE: AVVERTENZE PARTICULARI PREPARAZIONE







Assicurere la comdeta pultata della botte e riempiria per 1/3 con acque lasciando fermo Parellation



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche la solubilizzazione



Completare 8 riem pimento della botte con acqua ed eventusii attri prodotti da



RESITANTE

infractions notic bette ti necessano numero di socchetti idrosolubili chiusi e lesciere a riposo per 5-10 minuti

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i secthetti richindere bene in confezione, Consorvare in hogo ascindo

DE CONTENTOR! VUOTI Il rispetto delle Indicazioni sopre riportato fe si che il contunitora del sacchetti idresolubidi non vengo ma! a contatto diretto con il prodetto e quindi conte Pertanto la assolbranta del onfezione vuota non ri-ede particolari accorgin

CIMONANII. Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego puo' causare conquintivite, rinite nonche' irritazione della gola e della cute. L'ingestione puo causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria

MANCOZEB, Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione: occhio: conquiritivite imitativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme sensibilizzazione: SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si venfica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

" MANEX™ C-8 trata impiego nella lotta antiperonosporica nelle coltura di vite, pomodoro e tabacco. Esplica la sua azione cer via translaminare nelle foglie e per contatto.

MCDALITA' DI IMPIEGO

VTTE: contro peronocpera: g 150-170/hl di acqua (pari a un esochetto da kg 1 in 567-588 litri di acque)*. Effettuare i trattamenti quando inizia Il periodio di infezioni peranceparici e proceguirii sino a che permangono le condizioni favorevoli alla sviluppo della malattia.

POMODORO (solo fino alle prima fioritura): contro peronospora e alternera: g 150-2007h! di acque (pari a un ascohetto da kg 1 in 657-500 litri

TABACCO: contro peronospora e alternaria: g 150/h! di acqua (pari a un sacchetto de kg 1 in 500 litri di acque)"

Da non applicare con mezzi aerei

Non impiegare in serra.

Non impiegare su cotture diverse de quelle indicate.

Fitotossicita': non risulta essera fitotossico alle dosi proposta

Compatibilità": il prodotte non e' compatibile con gli antiparassitari a reazione alcelina.

Avvertenza: în caso di miscala con altri formulati deve assere rispettato il periodo di carenza piul lungo. Devono inoltre es osservate le nome pressuzionali prescritte par i prodotti piu' toccici. Quolore di verificassoro casi di intresicazione informere il modico della ridocelezione compiesa. SOSPERDERE ! TRATTAMENT! 22 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare eschisivamente in agricoltura nelle epoche e per gli uni consentiti : ogni altro uso e' pericoloso. Chi im-peggi il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improcrio del preparato.

Smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballo in conformita' con la nomizziva vigente. DA NON VENDERSI SFUSO

Data di seadenza dell' autorizzazione:

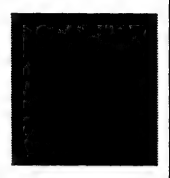
- * oppure:
- can a un secchetto da g 500 in 333-295 litri di acqua
- pan a un secchetto de g 250 in 167-147 firi di ecque
- part a un sacchetto da g 200 in 133-118 filtri di acqua
- pan a un secchetto da g 100 in 67-59 litri di accuz
- ecoure:
- parr a un sacchetto da g 500 in 333-250 litri di acque
- pan a un sacchetto da g 250 in 157-125. Etri di acqua
- pari a un sacchetto de g 200 in 133-100. Ittri di acque
- pari a un secchetto da g 100 in 67-50 litri di acque
- pari a un secchetto da g 500 in 333 litri di acqua
- pen a un sacchetto de g 250 in 167 fitri di acqua pen a un sacchetto de g 200 in 133 fitri di acqua pen a un sacchetto de g 100 in 67 fitri di acqua

MANEXTM C-8

ANTIPERONOSPORICO CITOTROPICO, IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro g 8 Mancozeb puro g 60 Coformulanti q.b. a g 100



IRRITANTE

GRIFFIN CORPORATION-43 Brook Street W1Y2B1 Londra (Inghilterra)
Stabilimenti di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A.-Via Torricelli 2 -Cotignola (RA)
Bayer S.p.A.-Via delle Industrie 9-Filago (BG)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8807 del 04.04.96

Contenuto netto del sacchetto: g 100; g 200; g 250; g 500; kg 1

AVVERTENZE: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

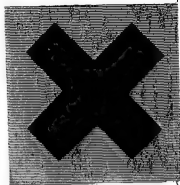
MESSIDOR

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA CONCIA DELLE SEMENTI DI CEREALI

WIESSIDOK - L	աղ	ZIC	ıaa	Į.						
Composizione										
- Carbossina pura									 g	20
- Maneb puro							,		 g	40
- Coformulanti .										
			-			_			 	

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Non respirare le polveri. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



TRRITANTE ATTENZIONE: Manipolare con pradenza

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

DU PONT DE NEMOURS Italiana S.p.A. - Via Siemens 12 - Bolzano

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6721 del 04.06.1986

g 100-200-500; Kg 1-5-10

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, kon-

INFORMAZIONI PER H. MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CARBOSSINA 20% - MANEB 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANEB - Sintomi: cute: critema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie acree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabine: si verifica in caso di concomitante o pregressa assumzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sele intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ornostatica. Dopo qualche ora il viso da pagnazzo diversa: palbdo e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Terapia: sintematica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: MESSIDOR è un fungicida ad azione sistemica e di contatto utilizzato per la concia delle sementi dell'orzo e degli altri cereali: frumento, avena, mais, sorgo. MESSIDOR è particolarmente efficace contro l'Helmintosporium gramineum dell'orzo, l'Helmintosporium avenae dell'avena, l'H. maydis del mais, i carboni coperti dell'orzo (Ustilago hordei) e del sorgo (U. sorghi), le carie del frumento (Tilletia caries e T. foetida) il Fusarium nivale del frumento e la Septoria nodorum del frumento. MESSIDOR esercita inoltre una certa azione verso i Carboni nudi del frumento (Ustilago tritici), dell'orzo (U. nuda) e dell'avena (Ustilago avenae).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: MESSIDOR si impiega alla dose di 200-250 gr ogni quintale di semente. Effettuare il trattamento a secco, mescolando direttamente e in modo uniforme la polvere con il seme da conciare, oppure con il sistema "slurry". In quest'ultimo caso si aggiunge al prodotto la quantità d'acqua richiesta per ottenere una pasta che verrà meccanicamente spruzzata sul seme.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: MESSIDOR è compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impiezati nella concia delle sementi. AVVERTENZA: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osserva te le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il seme trattato deve essere impiegato esclusivamen te per la semina; non dev'essere quindi utilizzato per l'alimentazione dell'uomo, degli animali domestici, del bestiame e della selvaggina. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con la normativa vigente.

DA NON VENDERSI SFUSO

Etichetta - Foglio illustrativo

BUTAZIN - FLOW

DISERBANTE AD AZIONE SISTEMICA E DOTATO DI EFFETTO RESIDUALE

Composizione:

- Glifosate acido puro (da sale isopropilaminico)
- Terbutilazina pura .
- Coediuvanti .

gr 13,65 (= 140,6 g/l)

gr 21 (=216,3 g/1)

q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalezione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservate questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservere la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare darante l'impaego del produto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavara accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: Sintomi d'intossicazione (non specifici e rilevati su aminuli con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficultà Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. respiratoria, salivazione. Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE: BUTAZIN-FLOW è un diserbante ad azione sistemica ad effetto residuale attivo contro infestanti annuali e perenni sia a foglia larga che a foglia stretta. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura, quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

EPOCA, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

VITE, MELO, ARANCIO, MANDARINO, LIMONE

Su impianti di almeno 4 anni di età, effettuare il trattamento a pieno campo o localizzato su strisce lungo i filari; in questo ultimo caso la dose di impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

- contro la maggior parte delle infestanti annuali
- contro Sorghum halepense, Agropyron repens., Ranunchulus spp., Agrostis spp.
- 7-9 1/ha - contro Artemisia vulgaris, Rumex spp.., Cyperus rotundus, Cirsium arvense (trattando in fioritura), Taraxacum officinale
- contro Convolvulus arvensis (trattando in fioritura), Cynodon dactylon, Sonchus arvensis .

9-10 l/ha

. 6-7 1/ha

Utilizzare il prodotto preferibilmente in primavera al nord ed in autunno-primavera al sud con 200-400 litri di acqua ad ettaro. Avvertenze: se al trattamento erbicida segue la semina di colture sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento o di almeno 12 mesi per altre colture (per es. bietola, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Avvertenze: per il trattamento usare pompe a bassa pressione (non superiore a 3 atm) con ugelli a schermi protettivi che evitino la deriva del formulato. Evitare che il prodotto giunga a contatto della coltura trattata (diserbata): prima del trattamento asportare i ricacci alla base delle

DISERBO TOTALE DI INCOLTI, BORDI STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI

Utilizzare dosi di 8-10 l/ha a seconda del tipo di infestazione presente con 400-600 litri di acqua ad ettaro.

NOTA GENERALE: la caduta di pioggia entro 6 ore dal trattamento, l'aratura o lo sfalcio della vegetazione infestante riducono l'efficacia erbicida. Dopo il trattamento su infestanti perennanti attendere 2-3 settimane prima di lavorare il terreno per consentire al prodotto di esplicare la propria azione in modo completo. Durante il trattamento mantenere la soluzione diserbante in continua agitazione (pompe a riciclo).

Avvertenza importante: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: BUTAZIN-FLOW va impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (FE)

DIACHEM S.p.A. - Albano S.Alessandro (BG) SCAM S.r.l. - S.Maria di Mugnano (MO)

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - Ashdod (ISRAELE)

Officine di confezionamento: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8994 del 11.11.1996

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita nº

Contenuto netto ml 10-50-100-250-500; lt 1-5-10-20

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: L'imballaggio vuoto o il prodotto eventualmente inutilizzato dovranno essere smaltiti in conformità con le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

BUTAZIN - FLOW

DISERBANTE AD AZIONE SISTEMICA E DOTATO DI EFFETTO RESIDUALE

Composizione:

- Glifosate acido puro (da sale isopropilamminico)

- Terbutilazina pura

- Coadiuvanti

gr 13,65 (= 140,6 g/l)

gr 21 (=216,3 g/l)

q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Leggere attentamente le istruzioni riportate sul foglio illustrativo.

ITAL-AGRO S.a.s. - F.Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione:

Confezionato da:

Registrazione Ministero della Sanità nº 8994 del 11.11.1996

Partita nº

Contenuto netto ml 10-50-100

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

TRIFENE ®

Fungicida per la lotta contro la Cercospora della barbabietola.

TRIFENE - Composizione:

- Fentin Acetato puro g. 18
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



NOCIVO

€ marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 2011 del 11.11.1975 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) CHEMIA - S. Agostino (FE) STI SOLFOTECNICA ITALIANA -Cotignola (RA) Taglie autorizzate: Kg 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTULIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuon della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante "impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le nolveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, la caso di contatto con la nelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acoua e sapore. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di malessere consuntare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Siatomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tirintiis, vertigini, dojon lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.

Teracia sintomatica

... VVERTENZA: Consultare un Centro Antiveieni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Cercospora della bietola da zucchero: il prodotto si impiega alla dosc di kg. 1.2-1.8 per Ha diluiti in 4-5 o più ettolitri di acqua. Si possono effettuare due trattamenti sulle bietole che vengono raccolte all'inizio della campagna saccarifera e tre trattamenti su quelle da raccogliere alla fine.

Il l'intervento si effettua alla prima comparsa dell'infezione e gli eventuali altri due ad intervalli diversi a seconda dell'andamento stagionale.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita quantità di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto e miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo, ad eccezione dei prodotti alcalini.

Asvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

il prodotto e tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci, il bestiame.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

TRIFENE®

Fungicida per la lotta contro la Cercospora della

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

TRIFENE - Composizione

- Fentin Acetato puro g. 18
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



Registrazione n. 2011 del 11.11.1975 del Ministero della Sanna Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto Ministero Sarutà

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

© marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotta Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Taglie: Kg. 1 (= 5 sacchetti da 0,2 Kg 2 sacchetta da 0,5 Kg)

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n

NATURA DEL RISCHIO

NOCIVO

ione e contatto con la pelle. Nocivo per malazione, ingestio CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne filmare durante o mangami e un nevamos. Non mangane, no bere, ne tumare durante fimpiego. Usare indumenti proteturi e guartu adatu. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi mimediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Conservare il recipiente ben chiuso In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargti l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operane comiro vento, Non conta o corsi d'acqua. minare altre colture, alumenti e bevande

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: urritante per cute e mucose, cefalea, tunnius, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e persienco con nevralgie e paralisi. Terapia sintomatica

AVVIERTENZA: Committee na Centro Antiveleni.

Da son vendere nè conservare fuori dalla confezione. Da sciogliere in acqua senza rompere.

MODALITA' DI IMPIEGO

Carcospora della bietola da zucchero: il prodotto si impiega alla dose di kg
1,2-1,8 per Ha diluiti in 4-5 o più ettolitri di acqua. Si possono effettuare due
trattamenti sulle bietole che vengono raccolte all'autro della campagna
saccarifera e tre trattamenti su quelle da raccogliere alla fine.

Il intervento si effettua alla prima comparsa dell'infezione e gli eventuali
altri due ad intervalli diversi a soconda dell'andamento stagionale.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo, ad eccezione dei prodotti alcalini.

Avvertenze:

m caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci, il bestiame.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impregarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti.
ogni altro uso e pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che poasono

derivare da un uso improprio del preparato.

11 rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO



Riemoire l'atomizzatore



Introdurre si numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da euchetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione



Attendere lo scioglimento dei ed . . .



..... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

TRIFENE®

FUNGICIDA



COMPOSIZIONE:

Fentin Acetato puro g. 18 Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

0,2 - 0,5 Kg

® Marchio registrato SIPCAM
SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 2011 dell'11.11.1975 del Ministero della Sanità.
Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

TREBON

Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

TREBON Composizione:

- Etofenprox puro...... g. 30 (= 280 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano



IRRITANTE

Registrazione n.8735.del 23-3-95 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto Ministero Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP -Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml 10-25-50-100-250-500 litri 1-5-10

il contenitore non deve essere riutilizzato

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare , nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico l'sare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostragli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operere contro

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE:

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati m genere ed anche piretroidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita, sia per hl di acqua che per ha; la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale :

Volumi di acqua:

per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenre il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 700-1500 l'ha su ortaggi, patate, mais e barbabietole da zucchero, 1500 l/ha su fruttiferi.

ORTAGGI: melanzana; melone; fagiolino; cavolo cappuccio, cipolla contro: Afidi: 20-30 ml/hl. Aphis gossypii 60 ml/hl; Nottue, Aleurodidi: 50 ml/hl; Altri Lepidotteri: 40 ml/hl;

PATATA contro Afidi, Dorifora: 300 ml/ha

MAIS contro Nottue: 250 ml/ha; Piralide: 300 ml/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Afidi, Mamestra: 250 ml/ha; Altica, 250-300 ml/ha

PESCO contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole e Ricamatrici:

MELO - PERO contro Afidi (inizio infestazione): 20-30 ml/hl; Carpocapsa: 30 ml/hl; Tortrici (inizio infestazione) e Minatori fogliari (al volo degli adulti): 80-100 ml/hl; Psilla (inizio infestazione): 100-120 ml/hl

VITE contro Tignole e Cicaline: 50 ml/hl

COLTURE FLOREALL ORNAMENTALI E VIVAI FORESTALL

contro Afidi: 20-30 ml/hl; Tignole, Nottue, Processionarie, Tortrici, Larve minatrici. Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri: 40-50 ml/hl

PIOPPO (escluso impiego nelle aree golenali) contro il Punteruolo: 100-130

Preparazione della poltiglia:

agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i principali antiparassitari di impiego primaverile-estivo utilizzati sulle colture per le quali è autorizzato.

un caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione, committa,

Fitotossicità:

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie

Rischi di nocività: tossico per le api; altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquativo

Sospendere i trattamenti:

- 3 giorni prima della raccolta per melanzana, melone,
- 7 giorni prima della raccolta per fagiolino, cavolo, patata, melo,
- 14 giorni prima della raccolta per cipolla,barbabietola da zucchero, vite e pero;
- 28 giorni prima della raccolta per mais;

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

TREBON

Insetticida polivalente in formulazione liquida

g. 30 (= 280 g/litro) . . 8. 100 Coformulanti e solventi: quanto basta a TREBON Composizione: · Etofenprox puro.



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legate: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n 8735 del 23.3.95 del Ministero della Sanità Datn di scadenza dell'autorizzazione:

Come da decreto Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

SIPCAM INAGRA - Succa (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

10 - 25 - 50 ml

Il contenitore non deve essere riutilizzato

Partita n.: ..

NATURA DEL RISCHIO Initante per gli occhi. Irritante per la pelle. Può provocare sensibiltzzazione per contatto con la pelle.

mangiare, nè bere, nè fumare durante l'ampiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare inunediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usure indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non consultare immediatamente il medico (se possibile mostragli l'etichetta). CONSIGLI DI PRUDENZA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In case di intossicazione chiannare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso

AVVERTENZA consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER I'EI IMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno fre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità si dovesse distruggere il prodotto occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

AVVERFENZA leggere il foglio illustrativo

RRITANTE

METOSIP®

Insetticida organico in polvere bagnabile efficace contro parassiti di alcuni truttiferi (Afidi, Minatori, Anarsia, Cidia Carpocapsa, Tortrici, Cocciniglie). degli agrumi (Afidi, Tignole, larve di Cocciniglie), della vite (Tignole, Cicaline), alcune colture ortive. (Afidi. Nottuidi, Cavolaie. Minatrici. Aleurodidi).
omamentali (Afidi. Tortrici e Minatrici del garofano) Cleono e Altica della bietola: Afidi, Tripidi e Lepidotteri del tabacco.

METOSIP - Composizione:

- Metornil puro g. 25
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 5129 del 22 12 82 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità



Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) DIACHEM - Albano S. Alessandro (BG) STI SOLFOTECNICA ITALIANA -Cotignola (RA) CHEMIA - S. Agostino (FE) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia) Taglie autorizzate:g 200-500 Kg. I-5-10-20

MOLTO TOSSICO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

Altamente tossico per ingestione CONSIGLI DI PRUDENZA

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi le con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare sotto chiave e fison dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare nè bere ne fugnare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone Proteggersi gli occhi la faccia. In caso di incidente o di melessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarghi l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contammati da questo prodotto, assorbire con sabbia, terra o segatura più calce viva, raccogliere in recipiente ben chruso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legama labile che. determinando una facile regressione della suntomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici, disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione: scialorrea e broncorrea con broncospasmo: vomito. diarrea: bradicardia Sintomi nicotici tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia; atropina

Controindicazioni essime

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovra essere smaltito secondo le disposizioni Vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

FRITTIFFRI - Melo - Pero -

- contro Afidi: 120-180 g all'inizio dell'infestazione
- contro Minatori fogliari: (Lithocolletis, Cemiostoma): 150-200 g. contro la Lithocolletis trattare in primavera le larve di prima generazione quando è visibile il primo stadio (macchia d'olio). Il trattamento delle generazioni successive deve essere sempre effettuato contro le larve di prima età.
- contro il Cemiostoma trattare all'inizio di una delle prime generazioni quando la maggior parte delle macchie circolari sulle foglie ha un diametro inferiore ai 5 mm.
- contro la Carpocapsa: 150-200 g: trattare al primo sintomo di attacco e ripetere quando necessario. DRIPACEE.
- contro Afidi: 120-180 g contro Tortrici e Ricamatrici: 150-200 g; trattare al primo sintomo di attacco e ripetere quando necessario.
- contro Anarsia c Cidia: 150-200 g; trattare alla comparsa dei parassiti e ripetere i trattamenti in caso di reinfestazione

VITE: contro Tignola, Tignoletta e Cicaline: 150-200 g: un solo trattamento secondo lo stadio vegetativo ed il grado d'infestazione può essere sufficiente per il controllo.

ORTAGGI: è consentito l'impiego sulle seguenti colture ortive: Cucurbitacee (Zucca, Zucchino, Cetriolo, Melone e Cocomero), Lattuga, Solanacee (Pornodoro, Peperone, Melanzana), Pisello, Fagiolo;

- contro Afidi, larve di Nottuidi, Cavolaie, Tignole: 150-180 g. trattare al primo apparure delle larve ripetendo il trattamiento ogni 5-7 giorni durante il periodo d'infestazione:
- contro Aleurodidi: 150-250 g: trattare appena l'insetto appare sulle colture.

 AGRUMI E OLIVO: contro Afidi. Tignole, Cocciniglia (Cocciniglia mezzo grano di pepe dell'olivo): 150-200 g: trattare le cocciniglie quando è presente il massimo numero di neanidi.

GAROFANO E PIANTE ORNAMENTALI (in pieno campo e/o in serra).

- contro Afidi, Tripidi, Tortrici e Minatrici del garofano: 150-200 g: iniziare i trattamenti alla schiusura delle uova dei primi adulti della stagione e ripetere il trattamento ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione.

COLTURE ERBACEE VARIE : contro le Nottue su Barbabietola da zucchero e sugli ortaggi sopra precisati: preparare delle esche con una miscela di 50 kg di crusca inumidita con acqua e 1 kg di Metosip miscelando accuratamente. Spargere le esche su tutta la superficie formando dei mucchietti alla distanza di 30-40 cm uno dall'altro durante la notte. Preparare l'esca fresca al momento dell'imprego

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : contro Afidi, Cleono, Altica: 150-200 g (parı a 1,2-2.0 kg/ha) alla comparsa degli insetti ripetendo il trattamento ogni 12-15 giorni.

TABACCO: contro Afidi, Tripidi, Larve di lepidotteri: 150-200 g (pari a 1.2-2.0 kg/ha): trattare all'inizio dell'infestazione e ripetere il trattamento se

Preparazione della poltiglia: stemperare la dose prestabilita in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodono e miscibile con le comuni politiglie antiparassitane primaverili-estive ad eccezione delle miscele alcaline quali poluglia bordolese, polisolfuri e calce.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità: dato l'ampio numero di varietà orticole e floricole esistenti effettuare una prova su area lumitata pruma di passare a trattamenti su superficie più ampia

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta; 14 giorni su insalate.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

METOSIP®

Insetticida organico m polvere bagnabile confezionato in sacchetti idrosolubili, efficace contro parassiti di alcumi fruttiferi (Afidi, Minatori, Anarsia, Cidia, Carpocapsa, Tortrei Coccinglie), degli agruni (Afidi. Tignole, larve di Coccniglie), della vie (Tignole, Cicaline), alcune colture ortive. (Afidi. Nottuidi. Cavolaie. Minatrici. Aleurodidi), ornamentali (Afidi. Tortrei e Manatrici del garofano) Cleono e Aficia della bietola: Afidi. Tripidi e Lepidotteri del tabacco.

METOSIP - Composizione

Metornil puro g. 25
 Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

90 Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chumici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale, via Carroccio 8 - Milano

Sede legale, Via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. \$129 del 22.12 82 del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità



MOLTO TOSSICO

Officine di produzione SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil CHEMIA - S. Agostino (FE)

Taplic automyzate Kg. 1 (5 sac da 0.2 Kg-2 sac. da 0.5 Kg -I sac. da I Ke) Kg. 5 (5 sac. da 1 Kg-10 sac. da 0,5 Kg)

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RILTILIZZATO

Partita n.:

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo implego è comentito eschusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO Altamente tossico per ingestione CONSIGLI DI PRUDENZA

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare ne bere ne fumare durante l'umprego In caso di contatto con la pelle lavars) ammediatamente e abbondantemente con acqua e sapone pelle lavars) summédiatamente e abbondamente con noqua e sapone Proteggers gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di melessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento Non contammare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contammati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pultre il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con sabbia, terra o segatura iu calce viva, raccogliere in recipiente ben chiuso

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Simone: inibitore della aceticolmesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, puo indiurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici disturbi dell'accomodazione. ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; von diarres, bradicardia, Sintomi nicotici, tremon e fibrillazioni muscolari, convulsioni spertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardi Terapia; atropus

Control dicazioni osseme AVVERTENZA: consultare un Centro Antive

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONTESTANE

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi inferite a 100 litri di acqua, prorati con

FRUTTIFERI: Melo - Pero:

contro Afidi. 120-180 g all'inizio dell'infestazione

contro Minatori foglian: (Lithocolletis, Cemiostoma): 150-200 e. contro la Lithocolletts trattare in primavera le larve di prima generazione quando e visibile il primo stadio (macchia d'olio). Il trattamento delle generazioni successive deve essere sempre effettuato contro le larve di prima età.
- contro il Cemiostoma trattare all'inizio di una delle prime generazioni

quando la maggior parte delle macchie circolari sulle, foglie ha un diametro

contro la Carpocapsa: 150-200 g; trattare al primo sintomo di attacco e

DRUPACLE:

- contro Afidi: 120-180 g - contro Tortinci e Ricamatrici: 150-200 g; trattare al primo sintomo di attacco e ripetere quando necessario - contro Anarsia e Cidia: 150-200 g; trattare alla comparsa dei parassiti e ripetere i trattamenti in caso di reinfestazione

VITE . contro Tignola, Tignoletta e Cicaline: 150-200 g; un solo trattamento

vegetativo ed il grado d'infestazione può essere sufficiente

ORTAGGI: e consentito l'umpiego sulle seguenti colture ortive: Cavolo.
Cucurbitacee (Zucca. Zucchino, Cetriolo. Melone e Cocomero), Latinga,
Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Pisello, Fagiolo;
- contro Afidi, larve di Nottuidi, Cavolaie, Tignole: 150-180 g; trattare al pruno

apparire delle larve ripetendo il trattamento ogni 5-7 giorni durante il periodo

o urestazione:

- contro Aleurodidi: 150-250 g: trattare appena l'insetto appare sulle colture.

AGRUMI E OLIVO: contro Afidi. Tignole, Cocciniglie (Cocciniglia mezzo
grano di pepe dell'olivo): 150-200 g: trattare le cocciniglie quando è presente il simo numero di nesnidi

massimo numero di neznoii
GAROFANO E FIANTE ORNAMENTALI (in pieno campo e/o in serra).

- contro Alida. Tripida Tortrici e Ministrici del garofano: 150-200 g: miziare i
trattamenti alla schiusura delle uova dei primi adulti della stagione e ripetere il

trattamento ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione.

COLTURE ERBACEE VARIE: contro le Notaue su Barbabietola da Zucchero e sugli ortaggi sopra precisati preparare delle esche con una miscela di 50 kg di crusca anumidita con acqua e 1 kg di Metosip miscelando accuratamento. Spargere le esche su tutta la superficie formando dei mucchietti alla distanza di 30-40 cm uno dall'altro durante la notte. Preparare l'esca fresca ai momento. idell'impiego
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Afidi, Cleono, Aluca 150-200 g

(pari a 1.2-2.0 kg/ha) alla comparsa degli insetti ripetendo il trattar

TABACCO: contro Afidi, Tripidi. Larve di lepidotteri. 150-200 g (pari a 1,2-2,0 kg-ba): trattare all'inizio dell'infestazione e inpetere il trattamento se necessario

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è miscibile con le comuni politiglie untiparassitane primaverili-estive ad occezione delle miscele alcaline quali polugita bordolese, polisoifuri e calce.

Avvertenze: m caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono moltre, essere è osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di mtossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: dato l'ampio numero di vanetà orticole e floricole esistenti effettuare una prova su area lundata prima di passare a trattamenti su superficie piu ampia.

Rischi di nocività: il prodotto e tossico per gli insetti utili, gli animali

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta: 14 giorni su insalate.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per ali usi consentiti. ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per curare l'efficacia del tratta iento e per evitare danni alle piarrie, alle persone ed

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

MODO DI UTILIZZO

ne saechetti idrosolubili Questa confezione contie



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell atomizzatore



Mettere in funzioni l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchem (tre-quattro minuti).



.aggiungere la restante parte di acqua, necessana alla corretta bagnatura della vegetazione

METOSIP®

Insetticida organico in polvere bagnabile confezionato in sacchetti idrosolubili, efficace contro parassiti di alcuni fruttiferi (Afidi, Minatori. Anarsia, Cidia, Carpocapsa, Tortrici. Cocciniglie), degli agrumi (Afidi. Tignole, larve di Cocciniglie), della vite (Tignole, Cicaline), alcune colture ortive, (Afidi. Nottuidi, Cavolaie, Minatrici, Aleurodidi), ornamentali (Afidi. Tortrici e Minatrici del garofano) Cleono e Altica della bietola: Afidi, Tripidi e Lepidotteri del tabacco.



MOLTO TOSSICO

COMPOSIZIONE:

Metomil puro g. 25 Coadiuvanti e supporti inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

200-500g

® Marchio registrato SIPCAM
SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 5129 del 22.12.82 del Ministero della Sanità.
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

MOGOL

DISINFESTAZIONE DELLE DERRATE IN MAGAZZINO INSETTICIDA IN POLVERE SECCA PER LA

Coadiuvanti e supporti inerti q b a g 100 COMPOSIZIONE MALATION puro

Registrazione Ministero della Sanità nº 1229 del 28.07.1973 Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

DISTRIBUTORE ISAGRO ITALIA S p.A. Via Cassanese, 224 Segrate(MI); ZAPI Ind. Chim. S p.A. Via Marco Polo, 2 Mesirino (PD)

OFFICINA DI PRODUZIONE ZAPI Industrie Chimiche S p A. Zona Industriale IIIa Strada, 12

QUANTITA NETTA DEL PREPARATO 0,2 0,25 1 Kg Conseive (PD)

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone NORME PRECAUZIONALI
Conservare questo prodotto in luogo inacessibile ai bambini e agli animali domestici

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliani, le placche neuromuscolari Sintomi muscafinici (di prima comparsa) : nausca, vomito, crampi addominali diarrea Broncospasmo iperaccrezione bronchiale edema polmonare. Visione offuscata miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari Tachicardia, ipertensione arteriosa (incostante)

fibrillazione. Sintomi centrali confusione atassia convulsioni, coma.

generalmente insufficienza respiratoria. Cause di morte

Grapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7.15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Consultare un Centro Antivelen pralidossima.

STRUZIONI PER L'USO

l'riboli, Struggigrano, Tenebrione Silvano che infestano grano, riso, granoturco, fagioli, pisclii, fave, patate I MOGOL è indicato per la fotta contro Punteruoli Tignola fasciata Tignola grigia Tignola vera, Fonchi

II MOGO), conserva la sua efficacia per un lungo periodo di tempo per cui distrugge i parassiti presenti all atto del trattamento ed anche quelli che nascono dalle uova.

con pale o con le apposite attrezzature, oppure distribuendolo sul meccanismo di trasporto durante il caricamento dei silos. Per ottenere migliori risultati si consiglia di trattare le derrate in via preventiva, cioè impiegare il MOGOL alla dose di 80 - 100 gogni quintale di derrate mescolandolo accuratamente alla massa

all'atto dell'immagazzinamento, e di evitare la successiva introduzione nello stesso ambiente di altre partite

I MOGOL non trasmette alcun odore e sapore alle derrate trattate non diminuisce il peso specifico dei cereali e non altera il potere germinativo dei semi. Le derrate che hanno ricevuto il trattamento, prima di essere utilizzate a scopo alimentare, devono essere paleggiate, arieggiate e sottoposte a lavaggio. I magazzini che nanno contenuto le derrate trattate, dovranno essere ben aneggiati ed eventualmente lavati con acqua e soda. Compatibilità date le particolari caratteristiche di applicazione il MOGOI non viene miscelato con altri

Aschi di nocività il prodotto è nocivo per gli insetti utili gli animali domestici il bestiame ed i pesci

Sospendere il trattamento 20 giorni prima dell'immissione al consumo

I rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:

BASLINI S p.A. Treviglio (BG)

SARIAF S.p.A. Faenza (RA)

DIACHEM S.p A. Unità Operativa SIFA S p.A. Caravaggio (BG)

SILIA S.p.A. Aprilla (LT)

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenteri Frazione Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2. Colignola (RA)

SICOPA S.n.c. Pianello Vai Tidone (PC)

MOGOL Marchio registrato

TORVIS 5

Insetticida in polvere a lunga persistenza

TORVIS 5

ATTENZIONE: manipolare con prudenza.

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono Carbaril puro (esente da Beta-Naftolo) 5 g Coformulanti e inerti g.b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO:

- Imitante per le vie respiratorie.



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande -Conservare il recipiente ben chiuso - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri -Evitare il contatto con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

L.B.I. - LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.I. Via Tito Speri, 3/5 - 20028 S. VITTORE OLONA (MI)

Officina di produzione:

DIACHEM - Albano S. Alessandro (Bg)

AGRICA - Isola Vicentina (VI)

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 5613 del 19/07/1984

Riferimento partita: Contenuto: 500 g / 1- 5 kg

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Insetticida in polvere che agisce per contatto e ingestione nei confronti di numerosi insetti. E' dotato di una lunga persistenza ed è formulato espressamente per trattamenti polverulenti.

Il "TORVIS 5" è particolarmente attivo contro le larve di insetti quali

- Nel garofano in pieno campo: contro le beghe del garofano Nelle pornacee: contro il verme, capua, cacoecia, eulia.
- Nel pesco: contro la tignola orientale Nella patata: contro la cavolaia e la dorifora. Nella vite, nell'olivo e negli agrumi; contro la tignola.

EPOCA DI APPLICAZIONE: intervenire alla prima comparsa dei parassiti ripetendo i trattamenti in corrispondenza dei nuovi attacchi.

DOSI D'IMPIEGO: 20 - 40 kg per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': miscibile con la maggioranza dei pesticidi ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZE: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame e i pesci.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

LABIOTO X 90

Fungicida in polvere bagnabile

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

90 g Zolfo puro (esente da selenio) Coformulanti 100 g

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

LABIOTOX 90 è un antioidico di elevata qualità e purezza, di notevole finezza, adesività e persistenza. La sua attività antioidica si manifesta in funzione della temperatura (l'azione inizia entro i 15 °C e aumenta man mano fino a 38-40 °C.) e dell' umidità relativa (aumenta con il calare dell'umidità).

LABIOTOX 90 è particolarmente indicato sia in fase preventiva che curativa per la lotta di tutte le forme di oidio o mai bianco delle pomacee, drupacee, vite, cotture orticole e floreali

LABIOTOX 90 esplica anche una certa azione sugli acari ed ariofidi della vite e del pesco.

EPOCHE E DOSI D' IMPIEGO.

Sono consigliabili i trattamenti preventivi. Le dosi sotto riportate si riferiscono a quantità di prodotto in 100 litri di acqua,

Pero e melo

- in pre-fioritura	250-350 g
- in post-fioritura	150-250 g
Ciliegio e susino	•
- dopo la scamiciatura	150-250 g
Vite	_
- ın pre-fioritura	300-350 g
- in post-fioritura	150-200 g
- a grappoli serrati e all'invaiatura	100-150 g
Colture orticole (cavoli, carciofo, zucche, zucchini,	
announce advanta facility formation simplify	

asparago, ortaggi a foglia, fagiolo, fagiolino, piselli,

melone, peperone e melanzane)

200-300 g - in ogni periodo Colture floreali - primavera-estate 120-180 g

Per una migliore aderenza è consigliabile aggiungere alla miscela un bagnante adesivante. Contemporaneamente ai trattamenti con zolfo sono consigliabili fertilizzazioni con concimi di pronta assimilazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

LABIOTOX 90 non è miscibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, captano, binapacril, diclorofluanide.

FITOTOSSICITA'

Deve essere irrorato ad almeno tre settimane dall'impiego di olli minerali o captano. Non effettuare i trattamenti a temperature troppo basse (5-6 °C) o nelle ore più calde della giornata

Su colture zolfo sensibili come: Melo (Delicious, Imperatore, Calvilla Bianca, Rome Beauty, Commercio, Jonathan); Pero (Williams); Pesco; Albicocco.

Si raccomanda di utilizzare le dosi minime

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio dei preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

L.B.I. - LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.I.

Via Tito Speri, 3/5 20028 - SAN VITTORE OLONA (MI)

Officine di produzione:

L.B.I. S.r.I. - S Vittore Olona (MI) AGRICA - Isola Vicentina (VI) L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 4809 del 21.05 1982

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: 1 - 5 - 25 kg

METADENE

ESCA MICROGRANULARE A BASE DI METALDEIDE

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione

NATURA DEL RISCHIO:

- Sostanza pericolosa per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contamunare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE E DOSI

li "METADENE" è un efficace mezzo di lotta contro le lumache grandi e piccole, limacee e chiocciole che infestano gli orti. DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Orti: 250 - 400 g per 100 m².

Eseguire il trattamento preferibilmente la sera o subito dopo una pioggia, distribuendo il "METADENE" a piccoli mucchietti o a file.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA': "METADENE" va distribuito da solo.

NOCIVITA': nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA 20 GIORNI:

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso é pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.I. Via Tito Speri, 3/5 - San Vittore Olona (MI)

Officine di produzione:

AGRICA - Isola Vicentina (VI)
AGROZOOFARMA S.r.I. - Mortigliano (UD)
L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)
L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)
Registrazione del Ministero della Sanità n⁵ 5467 del 14-09-1983

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: 250 - 500 g

RIFERIMENTO PARTITA:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

TORVIS

INSETTICIDA IN POLVERE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono Malation puro Coformulanti

4 g q.b. a 100 α

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preganglari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) nausea, vomito, crempi addominali, dierrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonara. Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un'effetto neurotossico ritardato (parali flaccida, in seguito spestica, delle estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE:

Insetticida fosforganico per trattamenti polverulenti che trova valido impiego per combattere gli insetti del terreno che infestano le colture floreali, mediante interramento. Può essere utilizzato per polverizzazioni sui fiori in pieno campo per il controllo di Afidi, Psilidi, Tignole e tripidi, nonchè per la disinfestazione di stagni, prati e fossi, con ottimo risultato.

EPOCA E DOSI D'IMPIEGO :

Impolverare con cura tutta la superficie da disinfestare mediante comuni polvenzzatori, 4-5 Kg, per 1000 m². Per il controllo degli insetti tempoli spargere uniformente il prodotto sul terreno lungo le file dei fiori, incorporandolo mediante una leggera erpicatura, usando mediamente Kg 30-40 per ettaro.

"DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI"

MISCIBILITA' Il prodotto si usa da solo

AVVERTENZE :

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti i ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso improprio del preparato. Il inspetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare i efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO Via Tito Speri, 3/5 - San Vittore Olona (MI)

Officine di produzione: L.B.I. S.r.I. - S. Vittore Olona (MI)

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 6216 del 31.01.85

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: 1 - 5 - 10 kg

CUPRORAM

Fungicida cuprico in polvere bagnabile altamente micronizzata

	9 30 9 100	bilizzazione per	rvere loritano da lire, na bere, na le le Evitara II contatto con gil e con acqua e e con acqua e a con acqua e a con acqua e a con acqua e con acqua
COMPOSIZIONE	100 g di prodotto contengono: - RAME metallo (sotto forma di ossicloruro) - Coformulanti q.b. a	FRASI DI RISCHIO Intrante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inflazione e contatto con la pelle.	CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare lontano de Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano de alimenti o mangiari e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare chrantte l'Impiego - Non respirare le polveri - Evitate il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con giocchi lavare immeditatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare informenti protettivi e quanti adetti.

IRRITANTE In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il

Titolare della registrazione:

medico (se possibile mostrargii l'efichetta)

Corso Umberto I, 92 - TARANTO AGRICOLTURA ITALIA S.r.I.

FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogatio) IRCA SERVICE S.r.i. - Fornovo S. Giovanni (BG) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Officine di produzione:

SCAM S.r.i. - S. Maria di Mugnano (MO) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) **TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE)**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5062 del 24.11.1962

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Data di scadenza dell'autorizzazione: come de Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: g 100 - 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10

Non contaminare aitre colture alimenti NORME PRECAUZIONAL! Non operare contro vento

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

ematica, colliche addominali, titlero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre **Shriomi**: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose danno epatico e renale e del emotial. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gestrolusi con soluzione fatto-afbuminosa, se cupremia elevata usare chelanti peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia aintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

AODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

CUPRORAM si versa nel totale quantitativo di acqua agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una politiglia omogenea

rutticoltura

Meio e Pero: contro Ticchiolatura dopo la ripresa vegetativa; Albicocco: contro Monilla nel trattamenti 400-500 g/hl 800-800 g/h bruno, Corineo, Asio e Pero: contro Ticchiolatura alla ripresa vegetativa (ingrossamento delle gemme) **Aelo e Pero:** contro Ticchiolatura; **Albicocco**: contro Monilla o Marctume Bozzacchioni; Cillegio; contro Scierotinia, Corineo e Scopazzi pre-florali; Nespolo: contro Ticchiolatura e Brusone

Seremospora Septentosi e 460-500 g/hi .nei trattamenti invernali 1000-1200 g/hi 400-500 g/hi 400-500 g/hi 700-500 g/hi 3-4 kg/ha contro Carciofo, cardo, cavolí, cicorla, cipolía, pisello, cucurbitacee e spinacio: Barbabietola da zucchero: contro Cercospora della barbabietola Marumi: contro Allupatura e Mai secco degli agrumi. Olivo: contro Occhio di pavone e Lebbra dell'olivo. /ite: contro Peronospora della vite

<u>Floricoitura in pieno campo</u> Rosa: contro Ruggine, Ticchiolatura e Peronospora.

100-500 g/h

COMPATIBILITÀ" Il CUPRORAM è compatibile con i prodotti fitosantari ad eccezione di quelli a base

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscalazione compiuta.

FITOTOSSICITA: Non si deve trattare durante la floritura. Su pesco susino e varietà di melo (Abbondanza Befford, Biack Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Biack Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Bunna Luigia d'Avannches, Butira Cisirgeau, Passacrassana, B.C. William, Doft. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kalser, Butira Giffard) cuprosensabili, il prodotto può essere fitotossico se distributto in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ipresa vegetativa

NOCIVITA' Il prodotto è tossico per i pesci

BOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiaga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette isbuzioni è condizione essenziale per assicurare Attanzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti 'efficacia de trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CUPZIN 60

Anticrittogamico cupro-organico polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

CUPZIN 60

9 30 9 16 9 100 RAME metallo (sotto forma di ossicloruro) 100 g. di prodotto contengono: Coformulanti q b a ZINEB puro

Nocivo per ingestione - tritante per gli occhi e le vie respiratorie -Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle RASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente ii medico (se le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente guanti adatti - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità

NOCIVO

Corso Umberto I, 92 - TARANTO AGRICOLTURA ITALIA S.r.I litolare della registrazione:

oossibile mostrargli l'etichetta)

IRCA SERVICE S.r.l. - Albano S Alessandro (BG) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Officine di produzione:

FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3270 del 10.10.1877

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto kg 1 - 10 - 20

Non contaminare aftre cotture atimenti Non operare contro vento NORME PRECAUZIONAL! bevande o corsi d'acqua

Partita n°

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto Conservare in luogo fresco ed asciutto, tontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie

rattasi di associazione delle seguenti sostenze attive ZINEB 16% RAME 30% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di Intossicazione:

del SNC, emoliai. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrosofagei diamea ematica, coliche addominali, iffero emotitico, insufficienza epatica e renale, convutatori, collasso Febbre broncopette esmetiforme RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livelto delle mucose, danno epetico e renale occhio sensibilizzazione, apparato respiratodo: irritazione delle prime we seree, senelbilizzazione sensiblizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed ocutare. enterna, dermatiti cute: ZINEB

Ferapia: sintometica

Controladicazioni: ---

Avvertenza, consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA E CAMPI D'IMPIEGO

II CUPZIN 60 è un fungicida cuprorganico indicato per la lotta contro le seguenti malattie fungine: Vite: contro la Peronospora; Pomodoro (solo fino alla prima floritura): contro Peronospora, Alternariosi Septoriosi alla dose di g 300-500 per q.fe d'acque.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA" Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione

Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualore: e Avvertenza in caso di miscela con attri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione complut

VOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LÀ RACCOLTA: 28 GIORNI Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentifi ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali daruni derivanti da uso improprio del preparato II rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli antmali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CURZAN

RAME OSSICLORURO E CIMOXANII.

FUNGICIDA CUPRICO A BASE DI

VORME PRECAUZIONALI

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME 30% e CIMOXANIL 32% le quali

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello della mucose, danno epatico e renale e separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ematica, coliche addominati, ittero emolitico, insufficienza apatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei de inalazione del metallo, Irritante cutaneo ed oculare,

CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sinfomi: durante l'implego può causare congluntivite, rinite monché intrazione della gota e delle cute. L'ingestione può causare gastroemerite, nausea, vomito e diarrea. Sono

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CURZAM è un fungicida in polvere bagnabile, a base di Rame Ossicloruro e Cimoxanii indicato per la otta alla Peronospora, con penetrazione fogilare ed azione di contatto nei primi stadi di sviluppo

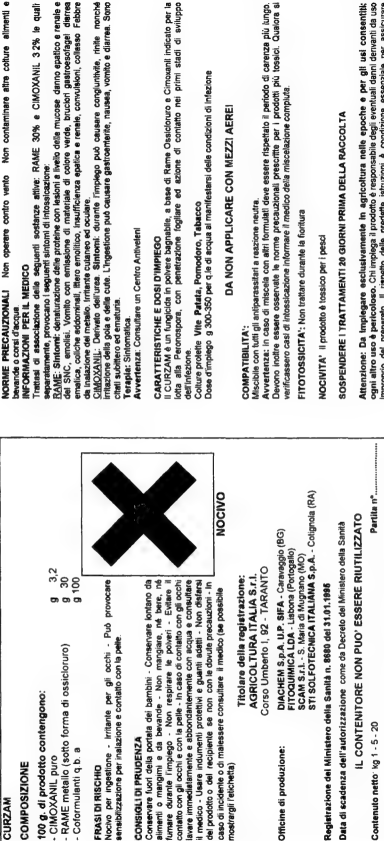
Colture protette Vite Patata, Pornodoro, Tabacco

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta

ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Attenzione: Da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentitis efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



DACUTRIN 40 EC

INSETTICIDA AGRICOLO EMULSIONABILE

DACUTRIN 40 EC

COMPOSIZIONE

g 38 (=370 g/t) g 100 100 g di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a Dimetoato puro (contiene Xilene)

urarazione, ingestione e contatto con la pelle - frritante inframmabile - Nocivo per FRASI DI RISCHIO

Conservare fuori della portata servare lontano da alimenti o dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Con-CONSIGLI DI PRUDENZA

manguni e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare rare i vapori - Evitare il durante l'impiego - Non respi

la pelle - In caso di contatto con la pelle favarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare inmediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) NOCIVO contatto con gli occhi e con

Registrazione n. 2121 del 10.4. 1976 del Ministero della Sanità Data di scadenza della registrazione:

Titolare della registrazione AGRICOLTURA ITALIA S.r.i. Corso Umberto I, 92 come da Decreto del Ministero della Sanità

ARANTO

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA · Caravaggio (BG) FITOQUIMICA LDA · Lisbona (Portogalio) SCAM S.r.l. - S Maria di Mugnano (MO) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: 1 - 10

JORME PRECAUZIONAL! non contaminare aftre colture alimenti e pevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi Sintomi muscarinici (di prime comparsa) vomito nausea cramp Salivezione muscolari Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione ipersecrezione Visione offuscata, mioel. addominali, diarrea. Broncospasmo, pregangliari, le placche neuromuscolari sudorazione. Bradicardia (incostante).

Atcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurolossico ritardato (paralisi flaccida Sintomi centrali confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria

Terapia atropina ad alte dosi fino alla comparea dei primi segni di Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni atropinizzazione. Poco efficace la pralidoesima.

in seguito spastica, delle estremità)

MODALITA DIMPIEGO

dei frutti e nei mesofillo delle foglie. In tal modo è possibile combattere anche parassitan che si trovano in posizioni riparate. ii DACUTRIN 40 EC va impregato alle seguenti dosi contro: Otivo. Mosca, Tignola e Oziorrinco alla dose di ml 100-150 ogni 100 II DACUTRIN 40 EC costituisce un insetticida caratterizzato da una azione citotropica mediante la quale riesce a penetrare nel mesocarpo II DACUTRIN 40 EC è specifico nella lotta contro le tarve della mosce delle olive, la mosca delle ciliege e della frutta.

Sedano, Spinacio, Asparago: contro la Mosca tutti alla dose di mi Vite Acaro giallo alla dose di mi 75 ogni 100 litri di acqua e trattando Carciofo, contro la Depressaria 75 per q le di acqua. lifri di acqua

Cillegio contro la Mosca, Perco Albicocco contro la Mosca della tutti alla dose di mi 50 per 100 litri di acqua ed eseguendo il rattamento al momento dell'invaiatura dei frutti alla prima comparsa del filofago

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

I DACUTRIN 40 EC & compatibile con la maggior parte degli Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato # periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico antiperassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

basso volume sulle seguenti varietà di olivo. Coratina, Simona, Canina, Vernina, Marsella, Bosana, la Dritta, Terza grande, Frantaio. E' importante non impiegare il DACUTRIN 40 EC in irrorazioni trana

prodotto è nocivo per gli insetti utili animali domestici pesci ed il SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA NOCIVITA'

epoche e per gli usi comentiti: ogni altro uso è paricoloso. Chi implega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle uso improprio del preparato

RACCOLTA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ENOTHIRAM 50

POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO LE MALATTIE CRITTOGAME DELLE PIANTE

ENOTHIRAM 50

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

TIRAM puro

Coformulanti q.b. a

g 47,5 g 100

Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle. FRASI DI RISCHIO

fumare durante l'impiego - Non respirare le poliveri - Evitare il Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da stimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e quanti adatti - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'eti-CONSIGLI DI PRUDENZA e dovute

NOCIVO

Titolare della registrazione:

Corso Umberto I, 92 - TARANTO AGRICOLTURA ITALIA S.r.I.

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Officine di produzione:

FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione del Ministero della Sanítà n. 1160 del 26.05.1974

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Data di scadenza dell'autorizzazione, come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto kg 1 - 5

Partita nº

Non conteminare aftre cotture atimenti e Non operare contro vento **WORME PRECAUZIONALI** pevande o consi d'acqua.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

sensibilizzazione; occhio congluntivite irritativa sensibilizzaziona apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC stassia, cefalsa, confusione, depressione, iporeflessia Sintomi: cute: eritema, dermatiti,

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

il ENOTHIRAM 50 è un anticrittogamico in poivere bagnabile con azione contro

Vite: contro la Muffa grigia (Botrylis) e Peronospora g 250-300 Tulipano - Gladiolo: contro Marclume g 250-300

Pero - Melo: contro la Ticchiolatura g 300-400 Fragola: contro la Valolatura g 250-300

Pesco - Susino - Albicocco, contro Corineo Bolla Gommosi e Valolatura con trattamenti primaverilli

Disinfestazione del terreno semenzai g 4 per metro quadro. Effettuare i trattamenti in base alla gravità delle infezioni ed a scopo preventivo. Tutte le dosi sono riferite a quintale acqua salvo diversa indicazione. estivi g 200-250

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si con Metidation Thioquinox. Si sconsigliano pure miscele con Parathion e Metil parathlon. Non & miscibile con prodotti alcalini quali la Pottiglia Bordolese e Polisolfuri verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione complufa Chinometionato, Rame

FITOTOSSICITA'

E'sconsigliabile impiegarlo nelle cuttivar di pero Trionfo di Vienna, Butirra Clargeau Contessa di Parigi e Butima d'Anjou e sulle piante precedentemente trattate con sali di rame.

NOCIVITA* Il prodotto è nocivo per i pesci gli insetti utili il bestiame e gli animali domestici

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso mproprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoftura nelle epoche e per gli usi consentiti 'efficacla dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

FENITOX

NSETTICIDA FOSFORGANICO

FENITOX

100 g. di prodotto contengono: COMPOSIZIONE

Coformulanti q.b. * Fenitrotion puro

g 47,6 (=505 g/l) g 100

FRASI DI RISCHIO

ğ contatto con la pelle - Irritante Inflammabile - Nocivo ingestione (contiene Xilene) nalazione,

per la pelle

durante l'impiego - Evitare il Conservare fuori della portata bambini - Conservare mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare CONSIGLI DI PRUDENZA aliments **₹**

· incidente o di contatto con gli occhi - In ca-2

malessere consultare imme-

NOCIVO

diatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Registrazione n. 1657 dei 12.4.1976 dei Ministero della Sanità

come da Decreto del Minístero della Sanità Data di scadenza della registrazione:

Tholare della registrazione AGRICOLTURA ITALIA S.r.f. Corso Umberto I, 92 TARANTO

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: 11

vapori - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bavande o corsi d'acqua - Evitare di respirame ed agli animali Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni prodotto contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e NORME PRECAUZIONALI Conservare questo sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi Sintomi muscarinici (di prima comparsa) vomito, nausea crampi pregangliari, le placche neuromuscolari.

bronchiale Salivazione addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione offuscata, miosi. sudorazione Bradicardia (incostante) polmonare. Visione

nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione Sintomi centrali: confusione, atassia, convuisioni coma Sintomi

possono provocare un effetto neurotossico ritardato (parallsi flaccida Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. in seguito spastica, delle estremità)

ferapia: atropina ad alte dosi fino alta comparsa del primi segni di tropinzzazione. Somministrare subitola pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

IFENITOX è un insetticida fosforganico che agisce per ingestione e per contaffo sugli insetti possiede una azione citotropica o dai vegetali senza essere - Drupacee - Pomacee Fragola Castagno - Noce translaminare ovvero viene assorbito traslocato dalla linfa.

vite. contro Tignole, Sigaraio Larve ricamatrici (Eulia Cacoecia) mi Olivo: contro Dacus oleae ml 150. dose di mi 120-160.

contro Psylle resistenti Afidi, Carpocapsa, Regoletis, Zeuzera alla

Barbabietola da zucchero: contro Coleotteri (Cleono Lixus e floricole contro Afidi e Mosche delle colture Orticoltura: contro Afidi in genere e Tripidi mil 120-160 ornamentall in pieno campo ml 100-120. Floricoltura. 120-150

8

Riso: contro Coppette e Chironomi 11 per ettaro e dosi sono riferite a q.le acqua. Cavolaia) I 2-2 5 per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici della miscelazione compluta.

prodotto è tossico per gli insetti utili gli animali domestici i pesci ed bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentifii: ogni aftro uso e peritoriso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è a condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

KARATHION

ACARICIDA - ANTIODIDICO LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE KARATHION L

100 g. di prodotto contengono:

g 48 (=480 g/l) g 100 DINOCAP tecnico costituito dal 78% di dinitro (1-metit eptit) fenilcrotonato e dal 22% di altri prodotti della reazione principalmente dinitro (1-metil-eptit) fenolo

Coformulanti q.b. a

Inflammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante FRASI DI RISCHIO inalazione,

CONSIGLI DI PRUDENZA per la pelle.

dei bambini - Conservare il bevande - Non mangiare, nè Conservare fuori della portata bere, nè fumare durante ben chiuso alimenti o mangimi e lontano Conservare recipiente

Non respirare

gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti -In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se NOCIVO possibile mostrargli l'etichetta) vapori - Evitare Il contatto con

Registrazione n. 0764 del 22.8.1972 del Ministero della Sanità

Titolare della registrazione AGRICOLTURA ITALIA S.r.l. Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Corso Umberto I, 92 Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggro (BG) SCAM S.I. - S. Maria di Mugnano (MO) FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo)

100

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partité n°.

Contenuto netto: ml 250 - i 1

bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

JORINE PRECAUZIONAL! Non contaminare aftre colture alimenti

Esiste la possibilità di un danno cronico per cul, oltre ai sintomi cataratta psicosi aumento del metabolismo basale, dimagnimento e nefriti da necrosi periferica ipertermia, tachicardia convulsioni e paralisi respiratoria. possono manifestarsi cloracne, nausea Sintorni: sudorazione, sete, precedenti, ubulare

feraple, sintomatica, combattere lipertermia con impacchi freddi alla adice degli arti.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

I KARATHION L & un anticrittogamico consigliato contro il mai Contro il Mal bianco, Ragni Rossi e Ragni Gialli, sulle seguenti bianco. Inoltre possiede azione secondaria sugli Acari

Pomacee Drupacee ml 45-60

colture

Ortaggi (Indivia, Scarole, Cardo, Finocchio, Sedano Cocomero, Metone, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Peperone, Melanzana, Fagioto, Fava, Piselto, Lenticchia, Cece, Fagiolino, Fragola, Carota): ml 25-45 Vite ml 45-60.

Colture floreali: in serra ml 15-20 in pieno campo ml 20 30

Carciofo: ml 50-55

e dosi sopraindicate sono riferite a quintale d acqua abacco ml 40-60.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

l prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica o alcalina Poltiglia bordolese e polisoffuri), con olii minerali (estivi con formulati oleosi (Carbophenothion,

Binapacryl).

E miscibile invece con cautela con Urea e in quanto possono rerificarsi fenomeni di flocculazione e fitotossici con: Endosulfan, Ethlon, Chinometionate, Dicloran e Zolfo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer impiegare i dosaggi più Avvertenza: per l'applicazione sul meto, nel periodo compreso tra Von implegare con temperature supeirori a 32°C. Su cultivar di uve bassi. Non deve essere impiegato durante la fioritura

separatamente. Nel caso di Impiego di olii non trattare con Dinocap a

distanza inferiore di tre settimane

gemme e la fioritura,

apertura

Parathion

NOCIVITA'

E' tossico per acari e insetti utili

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA; PER LE CUCURBITACEE SOSPENDERE A 7 GIORNI DALLA RACCOLTA.

ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

— 403 —

MALAVIS 4P

INSETTICIDA PER TRATTAMENTI POLVERULENTI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- MALATION puro

- Eccipienti polverulenti q.b. a

g 100

Titolare della registrazione: AGRICOLTURA ITALIA S.r.I.

Corso Umberto I, 92 - TARANTO

Officine di Produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo) IRCA SERVICE S.r.I. - Albano S. Alessandro (BG) SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO) TERRANALISI S.n.c. - Cento (FE)

Registrazione n. 3039 del 07.04.1979 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 1

Partita n.

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa) vomito, nausea, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione, sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ntardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il MALAVIS 4P trova impiego in agricoltura contro gli insetti del terreno. In particolare controlla le larve di Maggiolino, Anomala Amphimallus delle colture ortive e floreali. Inoftre può essere utilizzato per polverizzazioni sugli ortaggi, rose e fiori in genere, per il controllo di afidi, psillidi, tignole e tripidi. La formulazione in polvere del MALAVIS 4P consente una facile fuoriuscita dai comuni polverizzatori ed una uniforme copertura delle aree trattate aumentandone l'efficacia

Impolverare con cura tutta la supericie da disinfestare mediante comuni polverizzatori. Per il controllo degli insetti terricoli si consiglia di spargere uniformemente il MALAVIS 4P sul terreno lungo la fila delle colture, incorporandolo nel terreno mediante una leggera zappatura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina Avvertenza: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

MALAVIS 25 PB

INSETTICIDA AGRICOLO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- MALATION puro

g 25

g 100

- Coadiuvanti q.b. a

Titolare della registrazione: AGRICOLTURA ITALIA S.r.I.

Corso Umberto I, 92 - TARANTO

Officine di Produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo) SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO) TERRANALISI S.n.c. - Cento (FE)

Registrazione n. 3106 del 25,05.1979 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 1

Partita n.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): vomito, nausea, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione, sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO - Per ogni ettolitro di acqua:

Frutticoltura: Mosca della frutta e del ciliegio, carpocapsa e larve di cocciniglie, dacus oleae g 400-500; afidi del melo, pesco, susino, ciliegio, fragola, ribes g 300-350. Viticoltura: Cocciniglie e Tignola g 400-500. Pioppicoltura: Afidi ed Insetti defogliatori dei pioppi g 300-350. Orticoltura: Afidi di tutti gli ortaggi g 300-350; cavolaie, bruchi, tignole g 400-500; parassiti del carciofo: punteruolo, nottue, vanessa, mosca g 400-500. Floricoltura in pieno campo: Afidi e tripidi delle rose, gladioli g 300-350; maggiolini, bruchi, larve di cocciniglie g 400-500. Colture erbacee: Afidi del grano, della bietola, del melone, del cocomero, foraggiere g 300-350; tripidi e afidi del tabacco g 300-350

Diluire in poca acqua il MALAVIS 25 PB necessario per il trattamento sotto agitazione e versare il resto dell'acqua sino a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio ad eccezione di tutte le sostanze a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

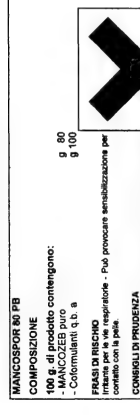
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

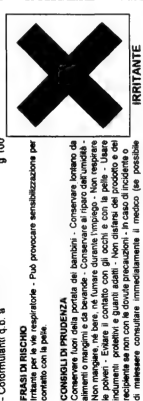
ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

MANCOSPOR 80 PB

IN POLVERE BAGNABILE MICRONIZZATA FUNGICIDA ORGANICO





RRITANTE

AGRICOLTURA ITALIA S.r.I litolare della registrazione:

Corso Umberto I, 92 - TARANTO

IRCA SERVICE S.r.t. - Albano S. Alessandro (BG) FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Officine di produzione:

TERRANALISI S.n.c. - Certo (FE) CHENIA SPA S. A YOS TINO (FE) CHENIA SPA GOISTON OF (FE)

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 1 - 10 - 25

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture alimenti e NORME PRECAUZIONAL! bevande o consi d'acqua.

Partita nº

in tuogo fresco ed asclutto, fontano dall'umidità e del celore. Durante il trattamento profeggere le vie PRESCRIZIONI PARTICOLARI Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto Conservare respiratorie (naso e bocca).

apperato respiratorio: irritazione delle prime vie seree, broncopatia esmailiorme, sensibilizzazione, SNC Sintowni cute: enterna, dermattit, sensibilizzazione; occino congiuntivite inflativa sensibilizzazione itassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

erapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA D'IMPIEGO

I MANCOSPOR 80 PB & un anticrittogamico a largo spettro d'azione indicato per la lotta contro

seguenti colture: Ponnacee (Melo e Pero) si impiega alla dose di g 150-250 per quintale d'acqua contro la Trichiolatura Giomerella, Septona Ruggine ed Alternaria.

Pomodoro solo fino alla prima fioritura: contro Peronospora Atternariosi Septoriosi Ciadosporiosi ed

Antracnosi a g 150-250 per q.le acqua. Garofano: contro la Ruggine a g 200-250 per q le acqua.

Vite contro Peronospora, Escorfosi, Antracnosi e Marciume nero, alia dose di g 200-250 per q le acqua Cereali in campo (grano, orzo, segale, avena): contro Ruggine spp., Septoria spp., Ciadosporium Ophiobolus spp. spp., Alternaria spp., Fusarium spp., Elminthosporium spp., Rhizoctonia spp

Ploppo: contro la Marssonina e Ticchiolatura alla dose di g 400-500 per quintale d'acqua o kg 4-5 per Cercosporella spp., alla dose di kg 2-2,5 per ettaro. ettaro per plante offre i 3 anni.

fabacco: contro la Peronospora tabacina alla dose di gi 100-150 per quintale acqua in semenzalo mplegando itiri 1,5-3 di soluzione per 10 mq oppure g 200 per q.le acqua in pieno campo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA": II MANCOSPOR 80 PB è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari accezion fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caeo di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiute.

FITOTOSSICITA Varietà di pero sensibili al Mancozeb

Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference Coscia Curato, Decana del comizio Gentil Bianca Gentilona, Gardina, Mora, Principessa di Gonzaga Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni attro uso è pericotoso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare refincacia dei trattamenti e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

mostrargli l'etichetta)

MANCOVII

FUNGICIDA CUPRORGANICO POLVERE BAGNABILE

MANCOVIT

RAME metallo (sotto forma di ossicloruro) 100 g. di prodotto contengono: MANCOZEB puro

COMPOSIZIONE

9 32 9 15 9 100

frritante per gli occhi e le vie respiratorie - Può Coformulanti q.b. a FRASI DI RISCHIO

provocare

sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente guanti adatti - Non disfarsi dei prodotto e del recipiente se non con le Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e CONSIGLI DI PRUDENZA

dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare mmediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IRRITANTE

Corso Umberto I, 92 - TARANTO AGRICOLTURA ITALIA S.r.I. Titolare della registrazione:

IRCA SERVICE S.r.I. - Albano S. Alessandro (BG) FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogalio) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) TERRANALISI S.n.c. - Cento (FE)

Officine di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6068 del 24.11.1982

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10

Non operare contro vento - Non contaminare attre colture, alimenti e NORME PRECAUZIONALI: bevande o corsi d'acqua.

in luogo fresco ed asciutto, tontano dall'umidità e dai calore. Durante il trattamento proteggere le vie PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare respiratorie (naso e bocca)

VFORMAZIONI PER IL MEDICO

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive MANCOZEB 32% RAME 15% le quali congiuntivite occhio sensibilizzazione: separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazior dermatti, cute: erftema. Sintomi:

del SNC, emoltsi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei diarrea anatica coliche addominali, iltero emplitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre RAME: Sintomi: denaturazione delle protelna con lestoni a livelto delle mucose, danno epatico e renate a delle prime vie seree, broncopatia asmaliforme eensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aereo, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, porefilessia.

de inalazione del metallo. Inflante cutaneo ed oculare. feraple: sintomatica

Controlndicazioni:

Avvertenza: consultare un Centro Antivelen

MODALITA' D'IMPIEGO

I MANCOVIT è un anticrittogamico che combatte le seguenti malattie crittogamiche

Pomacee (Pero-Meio): contro la Ticchiolatura, Septoria, Ruggine. Alternaria e Giomerella alla dose di g. 300. Vite: contro la Peronospora, Escoriosi, Antracnosi Marciume nero alla dose di g 250-350.

Pomodoro solo fino alla prima fioritura contro l'Antracnosi Peronospora Alternariosi Septoriosi Ciadosporiosi alla dose di g 250-350.

Le dosi sopracifate sono riferite a q.le d'acqua

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA: II MANCOVIT è compatibile con futti gli antiparassitari in commercio eccezion fatta

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Avvertenza: In caso di miscela con attri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo FITOTOSSICITA": Varietà sensibili al MANCOVIT. per quelli a reazione alcalina.

Pero. Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference Coscla, Curato Decana del comizio Genti Bianca, Gentiona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona Passacrassana, B.C. William, Doft. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Meto: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beaufy Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada d'estate, Spadoncina, Spinacarpt, Zecchermanna, Buona Luigia d'Avranches,

Le varietà sopracitate sono sensibili sia al Mancozeb che al Rame ossicioruro e il prodotto può essere ftotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la plena ripresa vegetativa. Non si deve trattare durante la floritura. Rosa Mantovana.

NOCIVITA": Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Partita n°....

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso mproprio del preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MENDENE

INSETTICIDA POLIVALENTE LIQUIDO EMULSIONABILE

MENDENE

COMPOSIZIONE

100 a. di prodotto contengono:

28 (=270 g/l) - Endosulfan puro - Metilparation puro 12 (=115 g/l) - Coformulanti q.b. a (contiene xilene)

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.8.1968

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Togliersi di dosso immediatamente gli indu

MOLTO TOSSICO

menti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia - Conservare Iontano da locali di abitazione - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone -Non respirare i vapori - Conservare il recipiente ben chiuso -Evitare il contatto con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli

Registrazione nº 1914 del 12.4.76 del Ministero della

Data di scadenza della registrazione:

come da Decreto del Ministero della Sanità

Titolare della registrazione: AGRICOLTURA ITALIA S.r.I. Corso Umberto I, 92 - TARANTO

Stabilimenti di produzione: SCAM S.r.I. - MODENA: DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: ml 250 I - 1 - 5 - 10

Partita nº.....

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ENDOSULFAN 28%; METILPARATION 12%, le quali separatamente, provocano i seguenti sıntomi di intossicazione:

METILPARATION: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): vomito, nausea, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione, sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscotari.

Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possonoprovocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

ENDOSULFAN: Sintomi: cefalea, vertigini, vornito, diarrea, astenia, parestesie, convulsioni.

Terapia: Sintomatica

Controindicazioni: per l'ENDOSULFAN: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveieni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il MENDENE è un insetticida polivalente che unisce le qualità di due noti principi attivi, possiede una azione iniziale e resistente nel tempo.

Il MENDENE risulta efficace contro i seguenti insetti: Tignole del melo, dell'uva, dell'olivo; Antonomo del melo e del pero; Tentredini e Insetti minatori del melo, pero, susino; Afidi in genere delle seguenti colture: barbabietola da zucchero, pomacee, drupacee, cipolle, solanacee, cucurbitacee, lattughe, spinaci, legumi freschi, carciofi, cavoli a inflorescenza, a testa, (escluso cavolo rapa), a foglia, legumi da granella, floreali, ornamentali, pioppo; Psytle del pero; Maggiolini delle radici di: pero, pioppo, bietola rossa, tulipano (larve delle radici e adulti delle foglie); Cavolaie dei cavoli a infiorescenza, cavoli a testa (escluso cavolo rapa), cavoli a foglia; Eriofide del nocciolo; Dorifora della patata, Altica e Cleono della barbabietola, Ragno rosso della fragola. La dose di impiego è di g 100-200 per quintale acqua a seconda dei parassiti da combattere e della gravità degli attacchi. Per i parassiti della barbabietola (Altica, Afidi, Cleono) kg 1,5-2 per ettaro in 500-800 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il MENDENE è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

NOCIVITA*: Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, animali domestici ed il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

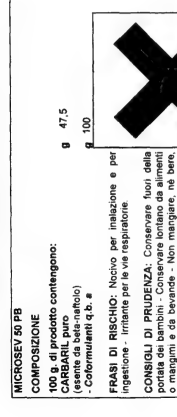
ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

MICROSEV 50 PB

NSETTICIDA AGRICOLO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI CARBARIL



Corso Umberto I, 92 - TARANTO AGRICOLTURA ITALIA S.r.I. litolare della registrazione

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo) SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO) Officine di produzione:

Data di scadenza dell'autorizzazione, come da Decreto del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Registrazione n° 2086 dei 2.01.1976 del Ministero della Sanità

TERRANALISI S.n.c. - Cento (FE)

NORME PRECAUZIONAL! Non operare contro vento - Non contaminare altre colture afimenti e bevande o corsi d'acqua

Partita nº.

Contenuto netto: kg 1 - 5

VFORMAZIONI PER IL MEDICO

determinando una facile regressione della sintomatología può indurre il paziente a Sintomi: Inibitore della aceticolinesterasi con la quale forma un legame labile che dell'accomodazione, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazionimuscolari, convulsioni, imbliopia miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, pertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. disturbi Sintomi muscarinici: l'intossicazione. sottovalutare

Controlndicazioni: Ossime eraple: Atropina.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino, Cedro, Bergamotto) e Olivo: nella lotta contro Viene impiegato alla dose di g 150-200 per q le di acqua sulle seguenti colture

Nocciolo: nella lotta contro la Carpocapsa Pesco nella lotta contro la Cydia 'Anarsia, Pero - Melo: nella lotta contro la Carpocapsa. Saissetia oleae (mezzograno di pepe) e Tignola

Floricoltura in pieno campo: contro la Bega del garofano, inoltre può essere impiegato per la lotta contro. Larve ricamatrici della fragoia, Tignoia della vite Dorifora della Patata, Crisomela del pioppo, Fitodecta e Fitonomo dei medicai

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NOCIVO

COMPATIBILITA

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli alcalini

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

WOCIVITA

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici i pesci ed il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette struzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile ATTENZIONE: Da impiegare esciusivamente in agricoîtura nelle epoche e per gil sanni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

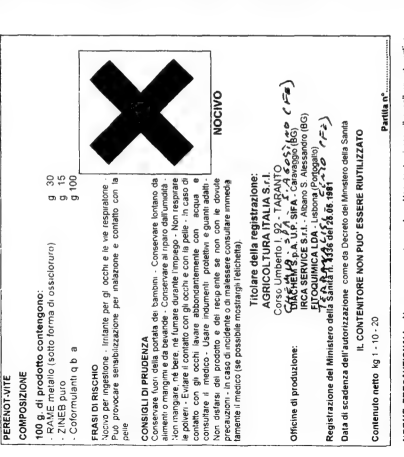
protettivi e guanti adatti - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di malessere consultare immediatamente il

medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

 Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri

PERENOT-VI

MICRONIZZATA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO IN POLVERE BAGNABILE DELLA VITE ED ALTRE MALATTIE FUNGINE



Non contaminare alire colture atimenti Non operare contro vento NORME PRECAUZIONAL! bevande o corsi d'acqua

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive ZiNEB 15% RAME 30% le quell separatamente provocano I seguenti sintomi di intossicazione:

sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatta asmatiforme congluntivite occhio sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia sensibilizzazione Sintorni cute: eritema, dermatiti

RAME: Sintomit denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno spatico e renalir e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Initante cutaneo ed oculare.

erapla: sintomatica Controlndicazioni:

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Pomacee (meto-pero): contro la Trochiotatura, Septoria Ruggine, Alternaria e Glomerella alla dose di g Il PERENOT-VITE è un fungicida cuprorganico indicato per la lotta contro le seguenti malatite fungine. Vite: contro la Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, e Marciume nero alla dose di g 250 per q le d'acqua Septoriosi 250 per q le d'acqua.

Alternariosi Peronospora Pomodoro solo fino alla prima fioritura contro Antracnosi Ciadosponosi alla dose di g 250 per q le d'acqua

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA' Varietà sensibili al prodotto

Gentii Bianca, Gentiiona Giardina, Mora Principeasa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi Zecchermanna, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Ciairgeau, Passacrassana, B.C. William, Doft. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Katser, Butirra Giffard. Meto. Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Deltcious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada Pero: Abate Fetel Armelta Butirra precoce, Morettini Conference Coscia Curato Decana del comizto Rosa Mantovana.

Le varietà sopracitate sono sensibili sia alto Zineb che al Rame e il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tall casi se ne sconsiglia l'implego dopo la piena ripresa vegetativa. Non si deve trattare durante la fioritura.

VOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

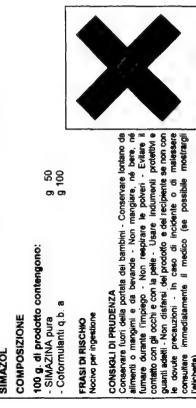
INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E RACCOLTA: 28 GIORNI

5

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gill usi consentitil ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DISERBANTE PER ROSAI, PIANTAGIONI DI VITE Polvere bagnabile **PORTAINNESTO**



NOCIVO

AGRICOLTURA ITALIA S.r.I. l'itolare della registrazione

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) FITOQUIMICA LDA - Lisbons (Portogalio) Corso Umberto I, 92 - TARANTO

Officine di produzione:

RCA SERVICE S.r.L. - Albano S. Alessandro (BG)

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità Registrazione del Ministero della Sanità n. 0678 del 6.09.1972

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contemuto netto: kg 1

Non contaminare aftre cotture attmenti e Non operare contro vento NORME PRECAUZIONALI bevande o corsi d'acqua.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Statorai: organi interessati: occhi, cute mucose del tratto respiratorio, fegato reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatitì a dermatitì necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per infazione bronchiale

enoment di tossicità sistemica solo per assorbimenti di atte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed spationecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallargico, in caso di ingestione insorgono stritomi di astroentente (neusses, vomito, dismes) e cefales ottre naturalmente a segni di possibile interessamento spatico e/o renale.

viell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e dapressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è promannente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e

ecale avviene in 72 ore.

erapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

NODALITA D IMPIEGO

SIMAZOL controlla e combatte le malerbe annuali senza provocare danni perché il suo meccanismo s'azione sa st che si fissi nel terreno e non raggiunga le radici più prosonde delle cotture collivate. Il peranium, borsa del pastore, persicaria, ortica, erba porcellana, papavero, mercurella invece le infestanti quali: gramigna, artemisia, corvolvolo, acetosella, stoppione non vengono colpite dall'azione del SIMAZOL possiede lunga persistenza, controlla e distrugge le avventizie germinanti come veronica

Plantagioni di vite portainnesto: con impianti di almeno 3 anni traftamento effettuato poco tempo prima del germogliamento delle colture senza infestanti nel terreno e con terreno umido, alla dose di kg 2 di prodotto in 500-1000 litri di acqua per ettaro.

Rosal: con impiant di almeno tre anni si effettua il trattamento in primavera prima della comparsa delle Infestanti con kg 2 di prodotto per ettaro in 500-1000 litri di acqua per I terreni di medio impasto e kg 3 per terreni sciotti e tendenti al sabbioso.

La soluzione da irrorare si prepara stemperando il prodotto necessario in poca acqua completando gradatamente, sotto agitazione, il riempimento del serbatoio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti plù tossici. Qualora si Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. SIMAZOL è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari eccetto quelli a reazione alcalina. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta

FITOTOSSICITA

Von ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in Michetta. Dal trattamento erbicida alla eventuale semina di cotture successive a quelle indicate in etichetta occorre un intervallo di. 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per le altre colture.

ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso rinproprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenzziale per assicurare reficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Attenzione: Da impiegare esciusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti

DA NON VENDERSI SFUSO

ERBICIDA ORMONICO SELETTIVO A BASE DI 2 4-D

Liquido Emulsionabile TOXER EB

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono: (da estere butossietanofico) 2,4-D acido puro

g 36.6 (= 360 g/l)

Coformulanti q.b. a

g 100

Inframmabile - Nocivo Ingestione FRASI DI RISCHIO

contatto con la pelle - Irritante inalazione. per la pelle

Conservare softo chiave e chiuso - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né fuori della portata dei bambini Conservare if recipiente ben CONSIGLI DI PRUDENZA

fumare durante Impiego . Non respirare i bere, né

NOCIVO vapori - Evitare il contatto con

Togliersi di dosso immedialamente gli indumenti contaminati. In gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti caso di incidente o di malessere consultare immediatamente medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Registrazione n. 1244 del 28.7.1873 del Ministero della Sanità Data di scadenza della registrazione:

Titolare della registrazione AGRICOLTURA ITALIA S.r.I. Corso Umberto 1, 92 come da Decreto del Ministero della Santà

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

SCAM S.r.I. - S. Mana di Mugnano (MC)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto netto: i 1 - 6 - 10

colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare NORME PRECAUZIONALI Non contaminare altre contro vento

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritente oculare, **fpotensione** arteriosa tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. gli spasmi miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia sudorazione, dolori addominali, Diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, muscolari in genere precedono di poco la morte. dolenzia, rigidità, fascicolazione: convulsioni per collasso vascolare periferico. parestesie, paralisi, tremori Muscoli

erapia. sintomatica, ospedalizzare

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni Controlndicazioni: non provocare il vomito.

MODALITA' D'IMPIEGO

II TOXER EB è un diserbante ad azione auxinica per cereali II TOXER EB viene impiegato per combattere le seguenti infestanti: capsella cotza, camomilla fiordaliso, fumaria papavero, ranuncoli, ramolaccio senabe. stellana veccia, veronica, convolvolo, cardo.

accestimento e l'inizio della fase di botticella alla dose di I rattamento con TOXER EB va eseguito tra la fase Grano e cereali minori (orzo, segale, avena) 1-1,2 per ettaro

ö

Mais pre-emergenza dopo circa 5 giorni dalla semina alla dose di 1 3-4,5 per ettaro purché non siano ancora spuntate le prime foglioline L'efficacia del trattamento dipende in larga misura dalle condizioni del terreno; si ottengono risultati ottimi se è molto sminuzzato, possibilmente rullato ed umido alla superficie.

abbassando la dose di impiego a 10,6 per ettaro E' bene uniformemente il prodotto su tutta la superficie. Il getto va tenuto verso il basso evitando di colpire le colture sensibili Post-emergenza: il trattamento va eseguito quando le rattare in giornate soleggiate, senza vento, distribuendo piantine di mais hanno un'altezza di circa 15 cm. quali viti, ortaggi e alberi da frutto.

COMPATIBILITA'

prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione

nottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve assere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono ntossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

"ITOTOSSICITA"

síberi da frutta, ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: orma di vapori portati dal vento

NOCIVITA

E' tossico per gli insetti utili per gli animali domestici pesci ed il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del esclusivamente impiegare degli eventuali danni derivanti Ö ATTENZIONE:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ZIRAMVIL 90

MICRONIZZATO IN POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA ACUPRICO A BASE DI ZIRAM

COMPOSIZIONE ZIRAMVIL 90

100 g. di prodotto contengono:

Coformulanti q.b. a ZIRAM puro

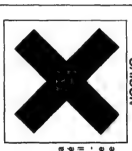
g 90 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per Ingestione - Irritante per la pelle

CONSIGL! DI PRUDENZA

Non disfarsi dei prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare duranté l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle . Usare indumenti protettivi e guanti adatti mmediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

AGRICOLTURA ITALIA S.r.I. Titolare della registrazione:

Corso Umberto I, 92 - TARANTO

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo) SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

Officine di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cottgnola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8681 del 31.01.1996

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto, kg 1 -10 - 20

Non contaminare affre coffure vento contro operare LoN NORME PRECAUZIONALI bevande o corsi d'acqua

alimenti

Partita n°.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

pparato respiratorio: irritazione delle prime vis seres, broncopatis esmatiforme, sensibilizzazione; SNC: congluntivite inflative occhio sensibilizzazione;

nausea, vomito, delore precordiate, tachicardia, visione confusa vertigini, ipotenstore ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcooi e si manifesta con itassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

Terapie: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Lo ZIRAMVIL 90 è un anticrittogamico organico in poivere che agísce per contatto fogliare, con azione ersistente.

prodotto si implega alle seguenti dosi per ettolitro di acqua.

nei trattamenti Ruggini Cladosporiosi Colture ortive ed ornamentall, contro Alternaria Septoria primaverili estivi alla dose di g 150-200;

urupacee: contro Boila, Corineo, Cancro dei Ramatti, Ticchlolatura e Ruggine alla dose di g 200 nei trattamenti primaverili-estivi; g 400 nel trattamenti di fine inverno, g 500 nei trattamenti autunnali alla aduta delle foglie;

omacee: contro Ticchiolatura alla dose di g 200 nei trattamenti primaverili-estivi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Miscibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra.

Devono incitre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

von trattare le varietà di pero Cannellina Gentil Bianca Gentilona e Spadona d'estate

RISCHI NOCIVITA'

Per 10 giorni dopo II trattamento impedire alle galline di entrare dove trattato

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti mproprio del preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SLIM E.G

ESCA GRANULATA PER LA LOTTA CONTRO CHIOCCIOLE E LIMACCE

COMPOSIZIONE

Metaldeide pura

g 4.9 qbag 100 Coadiuvanti e supporti inerti

sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità nº 2442 del 29 01 1977

DISTRIBUTORE ISAGRO ITALIA S p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

ZAPI Industrie Chimiche S p.A Zona Industriale Illa Strada, 12 Conselve (PD) OFFICINA DI PRODUZIONE

QUANTILA' NEITA DEL PREPARATO 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10 Kg IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa,

Non fumare e non mangiare durante l'Implego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica nomo, circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria.

Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

IS TRUZIONI PER L'USO

Kg 5 10 per ettaro per infestazioni normali Kg 10 - 15 per ettaro per forti infestazioni

Spargere lo SLIM E.G preferiblimente di sera su tutta la superficie della coltura infestata, oppure intorno alle piante da difendere. Questa ultima modalità di applicazione è particolarmente indicata per colture di carciofi e cavoli

Non danneggia la vegetazione

ATTENZIONE manipolare

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

prudenza

000

Il prodotto viene distribuito da solo

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utlli, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato Per la sua buona consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE DIACHEM Sp.A. Albano S. Alessandro (BG)

L.I.F.A. S.r.I. Via C. Colombo, 7/7A Vigonovo (VE)

SARIAF S.p.A. Faenza (RA)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO)

SLIM Marchio registrato

OMITE™ 57EW

Acaricida formulato come emulsione acquosa

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Propargite pura g 57 (= 570 a/l)

Coformulanti o.b. a 100

Titolare dell'autorizzazione

UNIROYAL CHIMICA S.P.A. - VIA DELLE ÎNDUSTRIE, 40 04013 - LATINA SCALO (LT)

Officine di Produzione

Uniroyal Chemical Co., Inc. - Naugatuck, Connecticut (USA) Uniroyal Chimica S.p.A. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT) Bayer S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Filago (BG) - Confezionamento

Registrazione n. 8315 Ministero della Sanità del 15/06/1993

FRASI di RISCHIO: Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e per la pelle - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per

contatto con la pelle CONSIGLI di PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con: la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente : medico (se

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



possibile mostrargli l'etichetta)

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per il medico

Sintomi - Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al S.N.C. vertigini, atassia, iporeflessia nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremon, convulsioni. Ipotensione arteriose, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli, dolenzia, rigidità, fascicolazione gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare penferico Terapia: sintomatica: Ospedalizzare

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveieni

Caratteristiche

L'Omite 57EW è un acaricida attivo contro le popolazioni di acari resistenti, da impiegare su piante da frutto (pesco, melo, limone), sulla vite, sugli ortaggi (melanzana, peperone, melone), su pomodoro e soia

Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetali. Tetranichidi (ragnetti rossi, gialli, bruni, rugginosi), Eriofidi, Tarsonemidi. Omite 57EW possiede un'attività iniziale ed una persistenza di azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento. Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dall'irrorazione in funzione della temperatura. In condizione di alte temperature dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione

L'impiego dell'Omite 57EW dà i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo socciolamento

Modalità e dosi di impiego

L'Omite 57EW viene impregato alla dose di 80-100 ml/hl nei trattamenti ad alto volume (10-15 h) di acqua per ettaro). La dose minore si impiega nei casi di leggera infestazione di acari che sono presenti soprattutto nel periodo primavenie e nei confronti di popolazioni di acan sensibili; la dose maggiore si irrora nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci

Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo.

L'Omite 57EW può inoltre essere mescolato con acaricidi-ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NOCIVO

Contenuto netto: Litri 0,150 - 0,200 - 1 - 5 - 10 - 20

Compatibilità:

L'Omite 57EW è compatibile con la generalità degli antiparassitari. Incompa-tibile è invece con i prodotti fortemente alcalini come la poltiglia bordolese, la calce e il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida dell'Omite 57EW

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Non applicare su vite prima della fioritura

Rischio di nocività:

L'Omite 57EW è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta della soia e 15 giorni prima della raccolta di tutte le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoleso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anımali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



UNIROYAL CHIMICA S.p.A. Via delle Industrie, 40 04013 - Latina Scalo (LT) tel 0773 / 61.51

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

TM Marchio registrato della UNIROYAL CHEMICAL Co. Inc. (USA)

KENYATOX VERDE

Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale contro afidi, psille, tripidi, aleurodidi

Composizione: 100 g di prodotto contengono:

g 16,00 (= g 150 /tt) Estratto di Piretro 25% (pari a g 4 di piretrine attive)

Piperonil Butossido g 12,80 (= g 112,5/h)

Coformulanti e Solvente 100 g.b. a

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norma di sicarrezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveleni.

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Tossicità: E TOSSICO PER I PESCI E GLI INSETTI UTILI.

Il KENYATOX VERDE è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. Il KENYATOX VERDE è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. Il KENYATOX VERDE non è compatibile con altri principi attivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Orticole

carciofo, fagiolo, lattuga, fava, cipolla, carota, cavolo: contro afidi 70-80 / hl d'acqua ml cavolo: contro cavolaia ml 80-100 / hi d'acqua pomodoro : contro moscenno 80 / hl d'acqua ml asparago: contro criocera 70-80 / hl d'acqua ml melanzana, patata: contro dorifora 80-100 / hl d'acqua ml tabacco: contro aleurodidi (mosca bianca) e afidi 70-80 / hl d'acqua ml

Frutticole

susino, ciliegio, fragola: contro afidi ml 70-80 / hl d'acqua melo, pero: contro psille, tripidi, afide verde 70-80 / hl d'acqua ml

Floricole in pieno campo

crisantemo, garofano, rosa: contro afidi e aleurodidi 70-80 /hl d'acqua ml

I trattamenti alle colture dovranno essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono, possibilmente la sera.

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Reg. Nº 0485 del 12.5.73 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione

COPYR s.p.a. Cormano - via dei Giovi 6 Officina di produzione: Copyr s.p.a. - Cormano (MI) Althaller Italia - S. Colombano al Lambro (MI)

Nº PARTITA

IRCA Service S r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG) Confezioni da ml 50 - 100 - 250 - 500 // lt 1 - 5 - 10 e 20 per uso professionale DA NON VENDERSI SEUSO

KENYATOX VERDE

nsetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale contro afidi, psille, tripidi, aleurodidi

Composizione 100 g. di prodotto contengono: Estratto di Piretro 25% g

g 16,00 (= g 150/t)

(pari a g 4 di piretrine attive) Piperonil Butossido Coformulanti e Solvente

12,80 (= g 112,5/h) q. b. a 100

PARTITA N.



Copyr s.p.a.

20032 Cormano-MI - v. dei Giovi 6

Reg. Nº 0485 del 12.5.73 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: Officine di produzione: Copyr s.p.a. - Cormano (MI) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego dei prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle e gli indumenti.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

Contenuto netto: ml 50 - 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

Nº PARTITA

KENYATOX VERDE

Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale contro afidi, psille, tripidi, aleurodidi

Composizione: 100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25% g 16,00 (= g 150 /ti)

(pari a g 4 di piretrine attive)

Piperonil Butossido g 12,80 (= g 112,5/tt)

Coformulanti e Solvente q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveleni.

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Tossicità: E TOSSICO PER I PESCI E GLI INSETTI UTILL

Caratteristiche

Il KENYATOX VERDE è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. Il KENYATOX VERDE è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. Il KENYATOX VERDE non è compatibile con altri principi attivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Orticole

carciofo, fagiolo, lattuga, fava, cipolla, carota, cavolo: contro afidi cavolo: contro cavolaia pomodoro: contro moscerino asparago: contro criocera melanzana, patata: contro dorifora tabacco: contro aleurodidi (mosca bianca) e afidi	ml ml ml ml ml	70-80 / hl d'acqua 80-100 / hl d'acqua 80 / hl d'acqua 70-80 / hl d'acqua 80-100 / hl d'acqua 70-80 / hl d'acqua
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Frutticole

susino, ciliegio, fragola: contro afidi ml 70-80 / hl d'acqua melo, pero: contro psille, tripidi, afide verde ml 70-80 / hl d'acqua

• Floricole in pieno campo

crisantemo, garofano, rosa: contro afidi e aleurodidi ml 70-80 /hl d'acqua

I trattamenti alle colture dovranno essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono, possibilmente la sera.

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Reg. Nº 0485 del 12.5.73 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione COPYR s.p.a. Cormano - via dei Giovi 6

Officina di produzione: Copyr s.p.a. - Cormano (MI)
Althaller Italia - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.r.I. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Confezioni da ml 50 - 100 DA NON VENDERSI SFUSC

KENYATOX GRAIN PROTECTANT

Insetticida liquido concentrato emulsionabile, a base di Piretro per la protezione dei cereali.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25% g 16 (= 150 g/lt)
Piperonil Butossido tec. 80% g 32 (= 300,8 g/lt)

Coformulanti e solvente q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruziom è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione di due sostanze attive: Piretrine e Piperonil Butossido. Le Piretrine provocano i seguenti sintomi di intossicazione: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica - CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENL

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Caratteristiche

Il KENYATOX GRAIN PROTECTANT è un insetticida liquido, concentrato emulsionabile, a base di Piretro per la protezione dei cereali. Non lascia nè odore nè sapore sui grani, non altera le proprietà germinative dei cereali. Non è infiammabile. Il KENYATOX GRAIN PROTECTANT è un concentrato da diluire in acqua ottenendo così un insetticida per la protezione dei cereali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Pulire accuratamente magazzini e ripostigli. Preparare la soluzione sciogliendo 1 lt di KENYATOX GRAIN PROTECTANT in 19 lt d'acqua, mescolando bene il tutto. Spruzzare 1 lt di prodotto pronto all'uso su 12 q.li di cereali, ossia 20 lt di prodotto pronto all'uso sono sufficienti per trattare 24 ton. di cereali. La soluzione pronta all'uso deve essere erogata proporzionalmente al flusso di cereali. Tutta la massa del cereale deve venir a contatto del KENYATOX GRAIN PROTECTANT e pertanto occorre fare i trattamenti quando il cereale è in movimento, sia che tale movimento avvenga con nastri trasportatori o convogliatori.

Le partite dei cereali destinati all'alimentazione, una volta trattate con il KENYATOX GRAIN PROTECTANT, devono essere sottoposte a prolungata ventilazione ed idonea pulitura.

Se conservato nella confezione originale l'efficacia del KENYATOX GRAIN PROTECTANT dura per parecchi anni. Il prodotto diluito, invece, deve essere usato entro 48 ore dalla preparazione.

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DA NON VENDERSI SFUSO

N° PARTITA

Reg. Ministero della Sanità Nº 3681 del 17.6.80

Data di scadenza dell'autorizzazione:

COPYR s.p.a. - Cormano - via dei Giovi 6

Officine di produzione: Copyr s.p.a. - Cormano (MI)

Althaler Italia - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Confezioni da lt 1 - 5 - 10 e 20 per uso professionale

DISERBELLO

Erbicida sistemico liquido solubile

Composizione

100 g. di prodotto contengono:

Glifosate acido puro g. 30,4 (pari a 360 g/lt)

(da sale isopropilamminico) Coformulanti ed acqua

q. b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

DISERBELLO è un erbicida liquido per impieghi in post emergenza nel controllo di mono e dicotiledoni sia annuali che biennali o perenni. Il prodotto viene assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato quindi per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. Dopo alcuni giorni le piante infestanti ingialliscono e quindi seccano.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

•	Terreni a frutticole: pero, melo, pesco, ciliegio, albicocco, susino, mandorlo, olivo, vite, agrumi	
	Infestanti annuali	2 - 4 lt/ha
	Gramigna (Agropyrum r.), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Sorghetto (Sorghum h.)	4 - 5 lt/ha
	Felci, Assenzio selvatico (Artemisia v.), Romice (Rumex spp.), Tarassasco (Taraxacum o.)	6 - 7 lt/ha
	Stoppione (Cirsium a.) - trattamenti in fioritura	6 - 7 lt/ha
	Gramigna rampicante (Cynodon d.), Ortica (Urtica spp.), Cannuccia di palude (Phragmites spp.),	
	Grespino (Sonchus spp.)	9-10 lt/ha
	Convolvolo (Convolvulus a.) - trattamento in fioritura	9-10 lt/ha
	Convolvolo (Convolvulus a.) - fino a 30 cm	12 lt/ha
	I trattamenti vanno effettuati con pompe a bassa pressione (max 3 atm), impiegando 400 lt di acqua/ha.	
	Evitare fenomeni di deriva.	

Terreni destinati a colture agrarie (prima o dopo la coltivazione):

ortaggi, barbabietole da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, vivai e prati	
Loglio (Lolium spp.), Coda di topo (Alopecurus spp.), Riso crodo	2 - 3 lt/ha
Riso selvatico (Laersia o.), Gramigna (Agropyrum r.)	4 - 5 lt/ha
Sorghetto (Sorghum h.) - trattamento all'inizio della fioritura	4 - 5 lt/ha
Zigolo (Cyperus r.) - 2 trattamenti	5 - 6 lt/ha
Gramigna rampicante (Cynodon d.)	10 lt/ha
Convolvolo (Convolvulus a.)	12 lt/ha
499 A A.	

Trattare prima o dopo la coltivazione, con le infestanti emerse; effettuare il trapialito o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

 Terreni incolti non destinati a colture: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

Canna (Arundo sp.), Giunco (Juncus sp.), Cannuccia (Phragmites sp.), Rovo (Rubus sp.), Lisca (Tipha sp.), Assenzio (Artemisia sp.), Gramigna (Cynodon sp.), Carice (Carex sp.),

Sorghetto (Sorghum h.), Gramignone (Glyceria sp.), Convolvolo (Convolvulus sp.), Scagliola (Phalaris sp.), Panico (Paspalum sp.), Zigolo (Cyperus sp.)

6-12 lt/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
PROTEGGERE DAL GELO

Attenzione - Da applicare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

AVVERTENZE

L'efficacia erbicida può essere ridotta da piogge cadute entro 6 ore dal trattamento. Impiegare su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura, e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccità, freddo, parassiti, ecc.), che possa rendere difficoltosa la traslocazione del prodotto nelle parti ipogee della pianta. Non impiegare recipienti ed attrezzature galvanizzati o di ferro, se non protetti da vernici plastiche. Al termine del trattamento lavare accuratamente le pompe ed i recipienti prima di riutilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

FTTOTOSSICITA': Il prodotto non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata possono provocare danni sensibili. L'impiego di attrezzature a sgocciolamento, tipo umettante o lambente, o munite di schermi protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto anche quando le infestanti sono in prossimità della coltura.

AGITARE PRIMA DELL'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

IIL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO.

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Reg. Nº 9049 del 23.12.96 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione:

LOTTO N.

Contenuto netto: ml. 100 - 500 - lt 1 - 5 - 10 - 20



Officine di produzione:
Copyr s.p.a. - Cormano (MI)
Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
Ital-Agro s.a.s. - Grugliasco (TO)
IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

DISERBELLO

Erbicida sistemico liquido solubile

Composizione

100 g. di prodotto contengono:

Glifosate acido puro

30,4 (pari a 360 g/lt)

(da sale isopropilamminico) Coformulanti ed acqua

100 q. b. a

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Norme precauzionali - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico - in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Copyr s.p.a.

vie dei Giovi 6 - 20032 Cormeno (M)
Reg. N.9049 del 23.12.96 del Ministero dellaSanità

Data di scadenza dell'autorizzazione
Contenuto netto: mi 100

LEGGERE IL POGLIO ILLUSTRATIVO UNITO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

DISERBELLO

Erbicida sistemico liquido solubile

Composizione

100 g. di prodotto contengono:

Glifosate acido puro (da sale isopropilamminico) Coformulanti ed acqua g. 30,4 (pari a 360 g/lt)

q. b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

DISERBELLO è un erbicida liquido per impieghi in post emergenza nel controllo di mono e dicotiledoni sia annuali che biennali o perenni. Il prodotto viene assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato quindi per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. Dopo alcuni giorni le piante infestanti ingialliscono e quindi seccano.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

•	Terrani a frutticole: pero, melo, pesco, ciliegio, albicocco, susino, mandorlo, olivo, vite, agrumi	
	Infestanti annuali	2 - 4 lt/ha
	Gramigna (Agropyrum r.), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Sorghetto (Sorghum h.)	4 - 5 lt/ha
	Felci, Assenzio selvatico (Artemisia v.), Romice (Rumex spp.), Tarassasco (Taraxacum o.)	6 - 7 lt/ha
	Stoppione (Cirsium a.) - trattamenti in fioritura	6-7 lt/ha
	Gramigna rampicante (Cynodon d.), Ortica (Urtica spp.), Cannuccia di palude (Phragmites spp.),	
	Grespino (Sonchus spp.)	9-10lt/ha
	Convolvolo (Convolvulus a.) - trattamento in fioritura	9-10 lt/ha
	Convolvolo (Convolvulus a.) - fino a 30 cm	12 lt/ha
	I trattamenti vanno effettuati con pompe a bassa pressione (max 3 atm), impiegando 400 lt di acqua/ha.	
	Evitare fenomeni di deriva.	

• Terreni destinati a colture agrarie (prima o dopo la coltivazione):

ortaggi, barbabietole da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, vivai e prati
Loglio (Lolium spp.), Coda di topo (Alopecurus spp.), Riso crodo

Riso selvatico (Laersia o.), Gramigna (Agropyrum r.)

4 - 5 lt/ha
Sorghetto (Sorghum h.) - trattamento all'inizio della fioritura

4 - 5 lt/ha
Zigolo (Cyperus r.) - 2 trattamenti

5 - 6 lt/ha
Gramigna rampicante (Cynodon d.)

10 lt/ha
Convolvolo (Convolvulus a.)

Trattare prima o dopo la coltivazione, con le infestanti emerse; effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

 Terreni incolti non destinati a colture: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

Canna (Arundo sp.), Giunco (Juncus sp.), Cannuccia (Phragmites sp.), Rovo (Rubus sp.), Lisca (Tipha sp.), Assenzio (Artemisia sp.), Gramigna (Cynodon sp.), Carice (Carex sp.),

Sorghetto (Sorghum h.), Gramignone (Glyceria sp.), Convolvolo (Convolvulus sp.), Scagliola (Phalaris sp.), Panico (Paspalum sp.), Zigolo (Cyperus sp.)

6-12 lt/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. PROTEGGERE DAL GELO Attenzione - Da applicare esclusivamente in agricoltura nelle epothe e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

AVVERTENZE

L'efficacia erbicida può essere ridotta da piogge cadute entro 6 ore dal trattamento. Impiegare su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura, e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccità, freddo, parassiti, ecc.), che possa rendere difficoltosa la traslocazione del prodotto nelle parti ipogee della pianta. Non impiegare recipienti ed attrezzature galvanizzati o di ferro, se non protetti da vernici plastiche. Al termine del trattamento lavare accuratamente le pompe ed i recipienti prima di riutilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA: Il prodotto non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata possono provocare danni sensibili. L'impiego di attrezzature a sgocciolamento, tipo umettante o lambente, o munite di schermi protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto anche quando le infestanti sono in prossimità della coltura.

AGITARE PRIMA DELL'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

III. CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO.

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Reg. N°9049 del 23.12.96 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione:

LOTTO N.

Contenuto netto: ml. 100



Officine di produzione: Copyr s.p.a. - Cormano (MI) Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) Ital-Agro s.a.s. - Grugliasco (TO)

IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)



PIRETRO VERDE

Insetticida concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

Composizione

100 g. di prodotto contengono:

a 800

Estratto di Ptretro 25% (pari a g 2 di piretrine attive) Coformulanti e solvente

q. b. a 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Il PIRETRO VERDE è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

Il PIRETRO VERDE è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro I parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali afidi, aleurodidi (mosca bianca), psille, cavolaia, tripidi, tentredini, criocera dell'asparago, moscerino del pomodoro, dorifora della patata e della meianzana, nonchè contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come Ifantria americana e Galerucella luteola. o succhiatori come Corutuca ciliata

Il PIRETRO VERDE è compatibile con altri principi attivi, ad eccezione della miscela bordolese, con fertifizzanti fogliari e con metodi di lotta integrata (insetti predatori, ecc.) grazie alla breve persistenza del Ptretro.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Informazioni per il medico

Simtomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveleni. DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Orticole:

	Carciofo, fagiolo, lattuga,			
	cipolla, carota, cavolo:	contro Afidi	ml	140-160 / hl d'acqua
	Cavolo:	contro Cavolaia	mi	160-200 / hi
	Pomodoro:	contro Moscerino	ml	160 / hl "
	Asparago:	contro Criocera	ml	140-160 / hl
	Patata, melanzana:	contro Dortiora	ml	160-200 / hl
	Tabacco:	contro Afidi e		
		Aleurodidi	ml	140-160 / hl "
•	Frutticole:			
	Susino, ciliegio, fragola:	contro Afidi	ml	140-160 / hl "
	Melo, pero:	contro Pstile,		
	•	Tripidi, Afide verde	ml	140-160 / hl "
•	Floricole in pleno campo:			
	Crisantemo, garofano, rosa:	contro Afidi,		
		Aleurodidi, Tentredini	ml	140-160 / hl
•	Floreali ed ornamentali			
	contro Cicaline e	Tingidi	mi	140-160 / hl "
	contro Coleotter	t e Lepidotteri defogliatori	ml	140-160 / hl
	foel caso di large al c	it soora di 2 cm di Ifantria	ml	250 / hl d'acqua)

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera, e comunque nelle ore più fredde della giornata e vanno eseguiti con pompe a pressione, irrorando accuratamente colture e piante da proteggere.

Curare in particolar modo la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca) e Corytuca ciliata.

Da non applicare con mezzi aerei.

AVVERTENZA: in caso di misozia con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Reg. Nº 8558 del 3.12.94 del Ministero della Sanità

Copyr s.p.a.

PARTITA N.

Contenuto netto: ml 15 - 25 - 50 - 100 - 500 lt 1 - 5 20032 Cormano-MI, v. dei Giovi 6

Officine di produzione: Copyr s.p.a. - Cormano (MI)

Diachem - Unità prod. SIFA - Caravaggio (BG) Althaller Italia - S. Colombano al Lambro (MD IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

FOGLIO ILLUSTRATIVO

PIRETRO VERDE

Insetticida concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

Composizione 100 g. di prodotto contengono: Estratto di Piretro 25% (part a g 2 di piretrine attive)

8,00

100 a. b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Colormulanti e solvente CARATTERISTICHE

Il PIRETRO VERDE è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualstasi stagione.

Il PIRETRO VERDE è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali alidi, aleurodidi (mosca bianca), psille, cavolala, tripidi, tentredini, criocera dell'asparago, moscerino del pomodoro, dorifora della pataia e della melanzana, nonchè contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come liantria americana e Galerucella luteola, o succhiatori come Conduca ciliata

Il PIRETRO VERDE è compatibile con altri principi attivi, ad eccezione della miscela bordolese, con fertilizzanti fogliari e con metodi di lotta integrata (insetti predatori, ecc.) grazie alla breve persistenza del Piretro.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non contaminare alimenti, bevande e corst d'acqua.

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Informazioni per il medico

Sintomi: bioccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: analilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione. Consultare un Centro Antivelent.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Orticole:

Carciolo, lagiolo, lattuga,			
cipolla, carota, cavolo:	contro Afidi	ml	140-160 / hi d'acqu
Cavolo:	contro Cavolata	ml	160-200 / hi "
Pomodoro:	contro Moscerino	mí	160 / hl "
Asparago:	contro Criocera	ml	140-160 / hl
Patata, melanzana: Tabacco:	contro Dortfora	ml	160-200 / hl "
	Aleurodidi	ml	140-160 / hl
Frutticole:			
Susino, ciliegio, fragola:	contro Afidi	mi	140-160 / hl "
Melo, pero:	contro Psille,		
	Tripidi, Alide verde	ml	140-160 / hi "
Floricole in pieno campo:			
Crisantemo, garofano, rosa:	contro Afidi,		
•	Aleurodidi, Tentredini	ml	140-160 / hl "
Floreali ed ornamentali			
contro Cicaline e	Tingidi	ml	140-160 / hl "
contro Coleotteri	e Lepidottert delogliatori	ml	140-160 / hl "
(nel caso di larve al d	i sopra di 2 cm di ffantria	ml	250 / hl d'acqua)

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti possibilimente la sera, e comunque nelle ore più fredde della giornata e vanno Tratamenti varino enettata alla prima compania dei parisanti, possini, possini entre di enetta di prima di prim

Da non applicare con mezzi serei.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso

Chi implega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Reg. Nº 8558 del 3.12.94 del Ministero della Sanità

Copyr s.p.a.

PARTITA N.

Contenuto netto: ml 15 - 25 - 50 - 100

20032 Cormano-MJ, v dei Giovi 6

Officine di produzione: Copyr s.p.a - Cormano (MI)
Diachem - Unità prod. SIFA - Caravaggio (BG)

Althaller Italia - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

PIRETRO VERDE

COMPOSIZIONE

100 gdi prodotto contengono: Estratto di Piretro 25 % g 8 (parl a g 2 di piretrine attive) Coformulanti e Solvente q.b. a 100

COPYR s.p.a.- Cormano (MI)

Registrazione Nº 8558 del 3/12/94 del Min. San.

leggere attentamente il foglietto illustrativo

NORME PRECAUZIONALI

NORME PRECAUZIONAL!

Conservare fuori della portata del bambini.

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare i lontano da allimenit o manginit e da bevande.

Non mangiare, né bere, nè fumare durante l'implego. Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Dopo lamanipolazione edin caso di contaminazione kwarsi accuratamente con acqua e sapone

in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto nelto ini 15- 25 - 50 - 100

BIOPIREN

Insetticida concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

Composizione

100 g. di prodotto contengono: Estratto di Piretro 25% (pari a g. 2 di piretrine attive)

g. 8,00 q b. a 100 ATTENZIONE :

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Coformulanti e solvente CARATTERISTICHE

Il BROPTREN è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale è può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

Il BIOPTREN è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali afidi, aleurodidi (mosca bianca), psille, cavolaia, tripidi, tentredini, criocera dell'asparago, moscerino del pomodoro, dortifora della patata e della melanzana, nonchè contro git insetti defogliatori della vegetazione, come l'antiria americana e Galerucella luteola, o succhiatori come Corytuca ciliata. Il BIOPTREN è compatibile con altri principi attivi, ad eccezione della miscela bordolese, con fertilizzanti fogliari e con metodi di lotta integrata (insetti predatori, ecc.) grazie alla breve persistenza del Piretro.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Informazioni per il medico

Sintomi: bioccano la trasmissione nervosa i perstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Orticole:

Carciofo, fagiolo, lattuga,			
cipolla, carota, cavolo	contro Afidi	ml	140-160 / hl d'acqua
Cavolo-	contro Cavolaia	ml	160-200 / hl
Pomodoro:	contro Moscerino	ml	160 / hl
Asparago:	contro Criocera	mi	140-160 / hl
Patata, melanzana:	contro Donfora	mi	160-200 / hl
Tabacco:	contro Afidi e		
	Aleurodidi	រាំរ	140-160 / hi
Frutticole:			
Susino ciliegio, fragola-	contro Afidi	ml	140-160 / hl
Melo, pero	contro Psille,		
·	Tripidi, Afide verde	ml	140-160 / hl
Floricole in pieno campo			
Crisantemo, garofano, rosa:	contro Afidi,		
	Aleurodidi, Tentredini	mi	140-160 / hl
Floreali ed ornamentali			
contro Cicaline e	: Tingidi	ml	140-160 / hl
contro Coleotter	e Lepidotten defogliaton	ml	140-160 / hl
(nel caso di larve al d	di sopra di 2 cm di Ifantria	മ്പി	250 / hl d'acqua)

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti possibilmente la sera, e comunque nelle ore più fredde della giornata e vanno eseguiti con pompe a pressione, irrorando accuratamente colture e piante da proteggere.

Curare in particolar modo la pagina infenore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca) e Corytuca ciliata.

Da non applicare con mezzi aerei.

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Reg. N9163del 17-3-97del Ministero della Sanità

Copyr s.p.a.

PARTITA N

Contenuto nettoit 0,500 - 1 - 5 Compagnia del Piretro 20032 Cormano-MI, v dei Giovi 6

Officine di produzione: Copyr s p.a - Cormano (MI)

Diachem - Unità prod. SIFA - Caravaggio (BG) Althailer Italia - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

BIOPIREN

FOGLIO ILLUSTRATIVO

Insetticida concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

Composizione

100 g. di prodotto contengono: Estratto di Piretro 25%

(pari a g 2 di piretrine attive) Coformulanti e solvente

q. b. a 100 ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

CARATTERISTICHE

Il BIOPIREN è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

Il BIOPIREN è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali afidi, aleurodidi (mosca bianca), psille, cavolaia, tripidi, tentredini, cnocera dell'asparago, moscertno del pomodoro, dorifora della patata e della melanzana, nonche contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come Ifantria americana e Galerucella luteola, o succhiatori come Corytuca ciliata. Il BIOPTRIEN è compatibile con altri principi attivi, ad eccezione della miscela bordolese, con fertilizzanti fogliari e con metodi di lotta integrata (insetti predatori, ecc.) grazie alla breve persistenza del Piretro. NORME PRECALIZIONALI

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Informazioni per il medico

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a canco del SNC: tremon; convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di nanimazione.

Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Orticole

Carciofo, fagiolo, lattuga, cipolla, carota, cavolo: contro Afidi 140-160 / hl d'acqua Cavolo: contro Cavolaia 160-200 / hl ml Pomodom: contro Moscerino 160 / hl ml 140-160 / hl Asparago: contro Criocera ml Patata, melanzanacontro Dorifora mi 160-200 / hl contro Afidi e Tabacco: Aleurodidi ml 140-160 / N Frutticole: Susmo, ciliegio, fragola: contro Afidi ml 140-160 / hi Melo, pero: contro Psille. Tripidi, Afide verde ml 140-160 / hl Floricole in pieno campo: Crisantemo, garofano, rosa: contro Afidi. Aleurodidi, Tentredini ml 140-160 / hl Floreali ed ornamentali ml contro Cicaline e Tingidi 140-160 / bl contro Coleotten e Lepidotteri defogliatori ml 140-160 / Ы (nel caso di larve al di sopra di 2 cm di lfantria ml 250 / hl d'acqua)

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera, e comunque nelle ore più fredde della giornata e vanno eseguiti con pompe a pressione, irrorando accuratamente colture e piante da proteggere.

Curare in particolar modo la pagina infenore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca) e Conytuca ciliata

Da non applicare con mezzi aerei.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pencoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Reg. N9163 del 17-3-97 del Ministero della Sanità

Copyr s.p.a.

PARTITA N

Contenuto netto: ml 15 - 25 - 50 - 100 Compagnia delPiretro 20032 Cormano-MI, v dei Giovi 6

Officine di produzione: Copyr s.p.a. - Cormano (MI)

Diachem - Unità prod. SIFA - Caravaggio (BG) Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

BIOPIREN

COMPOSIZIONE Commossizione
100 g di prodotto contengono:
Estratto di Piretro 25 % g 8
(parl a g 2 di piretrine attive)
Coformulanti e Solvente q.b. a 100

COPYR s.p.a.- Cormano (MI)

del Min. San.

leggere attentamente il foglietto illustrativo

NORME PRECAUZIONALI

NORME PRECAUZIONALI
Conservare juori della portata dei bambini.
Conservare il prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.
Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, nè bere, nè jumare durante l'impiego. Non contaninare alimenti, bevande e corsi d'acqua.
Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaninazione lavarsi accur alamente

con acqua e sapone In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'esichetta).

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE Contenuto netto ml 15-25 - 50 - 100

SOLFOBARIO ROMAGNA®46%

(POLVERE SOLUBILE) POLISOLFURO DI BARIOAD AZIONE ANTICRITTOGAMICA ED INSETTICIDA

SOLFOBARIO ROMAGNA® 46%

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità nº 3726 del 16.09.1980 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Polisolfuro di bario tecnico al 95% minimog. 80 (corrispondente a 46 gr. di zolfo attivo) Coformulanti ... 100

Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 30 Kg Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (Ravenna).



A contatto con acidi libera gas tossico. - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi respiratoria.

Terapia: gastrolusi con solfato di sodio o magnesio, K. flebo, sintomatici, Ospedalizzare,

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il SOLFOBARIO ROMAGNA 46% si impiega nei trattamenti invernali e primaverili-estivi alle drupacee, alle pomacee ed all'olivo contro la generalità dei parassiti vegetali ed animali ed in particolare contro: Aspidiotus perniciosus(Cocciniglia di San José), Diaspis pentagona (Cocciniglia bianca del pesco), Diaspis lepenii (Cocciniglia grigia del pero), Saissetia oleae (Cocciniglia grande dell'olivo) e le forme ibemanti delle Cocciniglie e delle Tignole in genere; Venturia inaequalis e Venturia pirina (Ticchiolatura del melo e del pero); Podosphaera leucotricha (Mal bianco del melo); Sphaerotheca pannosa (Mal bianco del pesco); Exoascus deformans (Bolla del pesco); Marciume bruno; Muffa a circoli dei fruttiferi e Fumaggi-

DOSI E MODALITA DI IMPIEGO

Preparazione: versare il prodotto direttamente nell'acqua e mescolarlo fino a formare la soluzione.

Dosi di impiego:

POMACEE (melo e pero):

- trattamenti invernali a gemme chiuse od appena ingrossate: Kg 3,5-6 per ettolitro;
- trattamenti primaverili-estivi: gr 350-450 per ettolitro.

DRUPACEE (pesco, susino, albicocco, ciliegio):

- trattamenti invernali a gemme chiuse od appena ingrossate: Kg 2.5-3.5 per ettolitro;
- trattamenti pnmavenli-estivi: gr 250-350 per ettolitro.

OLIVO:- pnma della fioritura: Kg 4-5 per ettolitro. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI **COMPATIBILITA**

Il prodotto non è miscibile con gli oli. Qualora fossero stati eseguiti trattamenti con oli, l'applicazione del SOL-FOBARIO ROMAGNA 46% deve essere distanziata di almeno 15 giomi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere aspettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Evitare le irrorazioni nei frutteti dove siano coltivati ortaggi e specialmente piselli, insalate, finocchi, spinaci che verrebbero danneggiati.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici. pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL **RACCOLTO**

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pencoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

STAM® 80 EDF

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA GRANULI IDRODISPERSIBILL

COMPOSIZIONE:	
PROPANIL puro	

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al hambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sepone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per incestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discresia ematica con

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

MODALTA: DIMPLECO
Generalità i o STAN 80 EDF è un erbicide selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si implega in post-emergenza del riso
e delle infestanti. Spettro d'azione:: lo STAM 80 EDF viene implegato nella lotta contro i gievoni (Echinochioa crusgalli e specie affini) e contro le olperacee e le alismatacee
provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro aviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, dituito in quantità d'acqua sufficiente a
consentire una perfetta copertura delle infestanti de combattera.

Epoca di Intervento; post-emergenza - nello stadio vegetativo compreso tra la 1a e la 3e foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire anche quando il giavone è più sviluppato (in fase di accestimento). L'intervento nello stadio di accestimento piuttosto avenzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti.

Lo STAM 80 EDF va sempre applicato con un bagnante-adesivante, per esempio con 2,5 litri/ha di formulati si 20-30 % di sostanze bagnanti.

B. Giavone con 1-2-3 foglie, me in maggioranza con 2 foglie: 4 Kg per he.
B. Giavone con 3-4 foglie: 5,5 Kg per ha
C. Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento: 7-8,5 Kg per ha.

E'molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terrano e, subito dopo la semina, tenera un fivello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanae del giavone di in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il dupice vantaggio di trattare il piavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite succesave dell'infestante. Lo STAM 80 EDF va dilutio in un quantitativo di acqua variabile: litri 450-500 per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigleabile aumentare il quantitativo di acqua. L'applicazione dell'ordotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta le pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e delle guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la rissaia in asciutta. Anche le piantime di gavone dovranno essere asciutte. Culindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugada. Effettuato il trattamento la rissaia deve rimanere in asciutta almeno per 24/36 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il ivvello dell'acqua e mantenerto per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si prorterà l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di giavone.

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. In linee di massima il gievone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia de 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperature, che tanto più è elta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la compansa della 3a foglia e vioeverae.

Lo STAM 80 EDF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accreacimento. Quando il giavone creace con un andamento climatico caratterizzato da temperature bassa, si presenta co

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBULITA

Lo STAM 30 EDF non deve essere usato in miscele con fertilizzanti, insetticidi fosforganici e carbemmati e non deve essere distribulto prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

Alle dosi di impiego più elevate lo STAM 80 EDF, in condizioni particolari, può causare parziati necrosi o ingialtimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso.

Effettuare il trattamenti in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo,

frutteti, vioneti e colture orticole in genere

Lo STAN 80 EDF è filotossico se usato in misceta con insetticidi fosforganici e carbi INTERVALLO DI SICUREZZA

INTERVALLO DI SIGUREZZA

Non effettuere trattamenti con STAM 80 EDF di distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

Attenzione - Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è periodoso. Chi implega il prodotto è responsabile degli
eventuati danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare
danni alle piante, alle persone ed egli animali.

IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO



PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: SIAPA S.p.A. Stabilimento di S. Vincenzo di Galliera (BO)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: HELENA Stabilimento di Des Moines, Iowa - USA

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: Southernation, Gran Bretagne

PRODOTTO DA: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. Divisione SIAPA Stabilim. di S. Vincenzo di Galliera (BO)

CONFEZIONATO DA: SIRM S.p.A.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

PESO NETTO: Ka 5-10-20-22.5-25

DISTRIBUITO DA: SIPCAM S.p.A. Via Carroccio, 8 Milano

Partita No.

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda 20060 GESSATE (MI del) Registrazione Ministero della Sanità No. 8464 del 31,12,1993

DIRIS 80 DF

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA GRANULI DRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:				
PROPANIL puro		 	 	 ou.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiuss. Non furrare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorns: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità: DIRIS 80 DF è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle intestanti. Spettro d'azione: DiRIS 80 DF viene impiegato nella lotta contro i giavoni (Ecninocnica crusgalii e specie amni) e contro il ciperacee e le airsmatacee provenienti da seme comunique solo nei prini stadi del loto sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni, pompe montate su trattore, difutto in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere

Epoca di Intervento: post-emergenza, nello stadio vegetativo compreso fra la 1a e la 3a foglia. Cio non significa pero che non si possa intervenire anche quando il giavone e più sviluppato (in fase di accestimento). L'intervento nello stadio di accestimento piùttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti.

DIRIS 80 DF va sempre applicato con un bagnante-adesivante, per esempio con 2,6 litri/ha di formulati al 20-30% di sostanze bagnanti.

Dosi di imprego

- A. Giavone con 1-2-3 toglie, ma in maggioranza con 2 toglie: 4 kg per na
- B. Giavone con 3-4 foglie: 5,5 kg per ha.
- C. Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento: 7-8,5 kg per ha

E moito importante, al fine di ottenere i migiliori presupposti per una buona nuscità dei diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subtro dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm.8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascità contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. DIRIS 80 DF va dilutto in un quantitativo di acqua variabile itin 450-500 per ha. Nel caso di infervento su giavone moito sviluppato e consiglabile aumentiare i quantitativo di acqua. Li applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di gravone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guarna dell'infestante. La distribuzione dell'erbioda va esseguita con la rissaia in asciutta. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione e necoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la rissaia deve minanere in asciutta alimeno per 24/36 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerio per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del nso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di giavone

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-6 ore. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più e atta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa.

DIRIS 80 DF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapidoaccrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato rogiliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperature transcribitata a DIRIS 80 DF ad un giavone sulla 4a-5a foglia.

Pertanto, dovendo operare in talli condizioni, cioè con giavone "invecchiato" è paragonabile come sensibilità a DIRIS 80 DF ad un giavone sulla 4a-5a foglia.

- Giavone 1-2-3 foglie 5,5 kg/ha di DIRIS 80 DF (anziché 4) - Giavone 2-3-4 foglie 7 kg/ha di DIRIS 80 DF (anziché 5,5)

Giavone 2-3-4 foglie 7 kg/ha di DIRIS 80 DF (anzio DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE)

COMPATEMENTA

DIRIS 80 DF non deve essere usato in miscela con fertifizzanti, insetticidi fosforganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altimenti il riso può subire delle bruciature

EITOTOSSICITA

Alle dosi di impego più elevate DIRIS 80 DF, in condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di nso, che si nsolvono nello spazio di 6-7 giorni ai massimo, senza pregiudizio alcuno per i accrescimento delle giovani piante di riso

Effettuare il trattamento in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti, e colture orticole in genere

DIRIS 80 DF è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosforganici e carbammati

INTERVALLO DI SICUREZZA

Non effettuare trattamenti con DIRIS 80 DF a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta

Attenzione - Da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e pencoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



DA NON VENDERSI SFUSO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Vis delle Filande - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 8855 del 10/6/1996 PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: HELENA Stabilimento di Des Mones, Iowa - USA PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: COLLAG Southampton, Gran Bretagna

PESO NETTO: kg 5-10-20-22.5-25 Partita No . PRODOTTO DA.
HELENA
Stabilmento di Des Moines, Iowa - USA
CONFEZIONATO DA.
SIKIM S p A.
Stabilmento di Mozzanica (BG)
PESO NETTO kg 5-10-20-22,5-25

DISTRIBUITO DA:

SOFRIL WG

Zolfo per irrorazioni

Partita n

Composizione

(esente da selenio) Zolfo greggio

8

g 100 Disperdenti ed adesivanti q b a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agii

Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavaral accuratamente con acqua e sapone. animali domestici

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di INFORMAZIONI PER IL MEDICO pronto soccorsi

CARATTERISTICHE

SOFRIL WG è un anticritiogamico per trattamenti liquidi per la lotta contro l'oidio della vite il mai bianco del meto e dei pero, dette cotture omamentali (crisentemo, ortenala, begonia, roea) ed orticole (cetriolo, metone, comodoro, pisello)

EPOCA DI APPLICAZIONE

E analoga a quella prescritta per i comuni zolfi ventilati.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

g 250-300 per 100 litri di acque.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non è competibile con antiparasatari alcalini (polisofuri politiglia bordolese, ecc.) con olli minerati, con Captano e con Diciofluanide Avvertenza deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'implego degli olli minerati e dai Captano.

AVVERTENZA In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodetti più tossici. Qualiora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Staymen Red - Winesap. PERE: Buons Luiss D'Avranches - Contessa di Parigi - Kalser Alexander -Può arracars danni alle seguenti cultivar di: MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio -Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty -

Olivier de Serres - William - Decana del Comizio VITE: Sangiovese

CUCURBITACEE: Può essere fitotossico

intervalio che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccofta: 5 glorni Attenzione. De implegare esclusivamente in agricoltura nelle apoche e per gli uel consentiti, Ogni altro uso è pericoloso.

Chi Impiege il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

Il repetto delle pradette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed improprio del preparato. agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: Ka 1 - 5 - 10 - 25

RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro 8.p.A. Sade Lagale: Via Windtelmenn, 2 - MILANO Direzione e Amministrazione: Vie Europa, 11 - ORIGGIO (VA)

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

Via B. Provegile, 3 - Tel. 051/53.32.67 PERMANENZA TELEFONICA : (0862) 44.31

Rhône-Poulenc Agro S p.A. - Paganica (AQ) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA) Officine di confezionamento

ELF ATOCHEM AGRI S.A - DIVISIONE R S.R. Maraigita (Francia)

Officina di produzione

Registrazione Ministero della Sanità n. 9249 del 12 06 97

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto del Ministero della Sanità

YPER DF

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

YPER DF - Fungicida

Composizione

100 gr di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 40

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (U.K.)

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)
Confezionato da : GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SCAM S.r.l. - Str. Bellaria 164 - S.Maria di Mugnano (MO) ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO) CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S.Agostino (FE)

BAYER S.p.A. - Filago (BG)

LIFA S.r.l. - Z.L Via Piave - Isola Vicentina (VI) LIFA S.r.L - Via Colombo 7-7/A - Vigonovo (VÉ)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.L Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9167 del 17.03.1997

Contenuto metto g 100-500 - Kg 1-5-10-20 Partita nº

NORME PRECAUZIONALI Non operate contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, intero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso: Febbre da inalazione del metallo. Initante cutaneo ed oculare:

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CallDTA endovena e BAL intransuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avverteure: Consulture un Centre Autiveleni.

CARATTERISTICHE: YPER DF è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

MELO, PERO: contro Ticchiolatura e Cancro	nes trattamenti autumo-invernali	gr 500-1000
•	nei trattamenti primaverili	gr 200-300
DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino, Ma		
	nei trattamenti autunno-invernali	gr 500-1000
	nei trattamenti primaverili-estivi	gr 200-300
VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi		gr 200-300
AGRUMI: contro Fumaggine, Mai secco, Allupatura,	Gommoni del colletto, Batterioni	gr 200-300
ORTICOLE (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo,	cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata,	
pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanello, sedano,	spinacio, prezzemolo, zucca): contro Peronospora, Alternaria,	
Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi		. , gr 200-300
OLIVO, contro Fumaggine, Occhio di Pavone.		gr 200-300
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peropos	porta, Cercosporta	kg 3-3,5/ha
FRAGOLA: contro Vaiolatura		. gr 200-300
FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Pero	onospora	gr 200-300
RISO: contro Alghe verdi	-	kg 2,80-3,65/ha
intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantita	tivo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie.	• •

DA NON APPLICABE CON MEZZI ABREI

COMPATIBILITÀ: YPER DF non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram. AVVERTENZA: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tomici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITÀ Su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su pesco e susino sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura: per l'azione caustica sui fiori.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione menziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire l'eventuale prodotto imutilizzato e l'imballo in conformità con la normativa vigente. Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

DA NON VENDERSI SPUSO

GREENEX®

MSERBANTE GRAMMACIDA DI POST-EMERGENZA PER TAPPETI ERBOSI FORMULAZIONE: EMULSIONE OLIO/ACQUA

initie per gli cochi e in pelle - tossico per gli organismi acquelitol -Sigoscocare a tungo termine elfetti negativi per l'ambiente acquelito

Composizione: Fenoxaprop-p-etile pure 2,75% p/p (= 28 g/l), coformulanti quanto basta a 100.

conservate fluxi della portata dei bembliri - conservate fortiano de to . non respirate i vapori - avitare il contatto con gli cochi e water in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente disminimine con acque e consultare il medico - usare guenti emismie con acque e consultare il medico - usare guenti n caso di incidente o di matesere consultan Nell'Imedico (se possibile, mostrargii l'efichetta)

manipolare con prudenza 1 ATTENZIONE

IRRITANTE

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l. P.Ie S. Tuerr, 5 - 20149 MILANO

PARTITA Nº

Registrazione nº 8743 del 23/3/1995 del Ministero della Sanità

conteminare attre collure, alimenti e bevande o corsi d'acque MANNED SICUREZZA

Statonii dei principio attivo nell'animale de esperimento: pessività, sonnolatza, assenza di equilibrio, posizione Stope ODERNIE CONTRO VENTO
REMAZIONE PER IL MEDICO

It dans it exapetto avvalerramento chiamare il medico;
fugice pi astimenti contaminate la invara le pardi del copo confaminate con acqua e sapone;
infrarectiare pii cochi contaminati con ecque per (0-15 minuti;
infrarectiare pii comito contaminati con ecque per (0-15 minuti;

one, somministrate prime di judo 200 mi di olio di peralifire ed eseguire poi le lenenda gasifica ecotal, fernimere coti carbone e solfiato di sodio. Fare attenzione a prevenire l'aspirazione presenza di solventi organici contrenuti nel formulato.

SETTORI DI APPLICAZIONE

GREENEX puo essare utilizzato contro le erbe infestanti dei tappeti erbosi costituiti de, <u>Pos prafensis, Lollum patenno, erappeti erappet</u>

CARATTERISTICHE D'AZIONE: il prodotto egisce per assorbimento fogitare

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Sanguinella sottile (<u>Optiania ischaemum)</u>, sanguinella comune (<u>Optiania sanguinalia), pramigna indiana (Elausina Indiana</u> glavone (<u>Chinochinga India Sallo), ostalina app.), pankon (Parkulin app.), sotgella di seme (Sorghum <u>Indeponted</u> con trainanenin ripselli glam<u>igna (Omodon dischingi), s</u>orginate da ruoma (Sorgium Lateonte)</u>

DOS! E EPOCA D'IMPIEGO

Unitizzare GREENEX dopo l'emangenza delle erbe infestianti unicontrologi accussaglii Selaria sop Panicum sopportrologi della Escherimi. Diditella sensituliri della solici della sensituli della solici della solici

Nei casi di emergenze scatari delle infestanti ripetere il trattamento dopo almeno 2 settimane, su infestanti in attiva crescita: non superare la quentita totale di 22 tina per stagione vegetativa.

VOLUME DI IMRORAZIONE

-Traitementi a piemo campo 300-500 t/ha di acqua -Traitementi tocalitzzati. 50-100 ml di GREENEX în 10 litri di acqua, da 1.4 foglis a 1.2 cutril di accestimento della

accurata bagnatura delle infestanti e' determinante per il buon esito dei traftamento. Non distribuire il prodotto con sistemi di trrigazione.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

rrattare prima del taglio quando e' presente la massima superficie fogliare e con infestanti in attiva fase di crescita Ardiare i tristamenti autopet endoci sofferenti. In caso di sicolta, intigare 1-7 giorni prima dei trattamento, dopo Spolicazione, altendere ainteno 1-3 ore prima di ringare.

Non lagitare il tappeto enboso per afmeno 24 ore dopo il traffamento, per permettere l'azione dell'erbicida Intervenire su primente de <u>degliettre l'adites tubres. È si undinaces, Lotium betentis</u> emerse da un mase o accessive, con interveill di 2 mest tre applicazioni accessive.

e semina di rinfoltimento (overseeding) di tappeli di <u>Lollium perenne. Esstuca rubra. E grundinaces</u> puo essere effettuata uubilo dopo il trattamento, per ettre specie attendere 3 settimane. utare il trattamento di zolle da trapianiare, un mese prima e un mese dopo la loro rimozione e traptanto

AGITARE PRIMA DELL'USO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Su lappeti costituti da Agroatis pelusida non miscelare con sitri prodotti fitosanitari o fertilizzanti. GREENEX non a compatibile con prodotti a base di 2,4 U, MCPA. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piùr lungo. Devono essere inicolte ostavene le homor presestorami pracriti per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di mfossicazione informare i medico delle miscetatione compilite per i prodotti più tossica. Qualora si verificassero casi di mfossicazione informare i medico delle miscetatione compilite o

FITOTOSSICITA'

Evitare il contatto con specie non indicate nei settori di applicazione

RISCHI DI NOCIVITA'

I prodotto e' tossico per i pesci.

I rapelto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare i efficacia del trattamento e per evilare danni alle piante, alle persone ed agli antirali. Attenzione da Impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) AgrEvo Prodet Gerb S A - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) S I L.J.A. Sp.A. - Aprilia (LT)

em S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) Officine di confezionamento:

ITAL-AGRO S.a.s. - 10095 Grugilasco (TO) PRO PHYM. S.a.t. - Z.I. Les Atlignours - 73300 La Chambre (Francia)

AMri distributori: Agrico s.r.l. - visle Masini, 22 - 40126 Bologna Smaklire secondo le norme vigenti

Il contenitore non puo' essere riutifizzato

CONTENUTO

Officina di produzione

FOGLIO ILLUSTRATIVO)

DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA PER TAPPETI ERBOSI FORMULAZIONE: EMULSIONE OLIO/ACQUA

Composizione: Fenoxaprop-p-etile puro 2,75% p/p (= 28 g/l), coformulanti quanto basta a 100.

anie par gil occhi e la pelle - tossko per gil organismi acqualici -provocare a kingo termine effetti segabni per l'ambiente acqualico CONSIDE DE PRUDENZA

manipolare con prudenza

ATTENZIONE

Strapego - man respirare i vapori - evitere il contesto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immedialamente e albondantemente con acquei e consultare il medico - usare guanti. conservare fortano de In caso di incidente o di maiassere consultare imenico (se possibile, mostrargii l'eficharia) confegners funt delle porteta del bembini -

IRRITANTE

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l.

P.le S. Tuerr, 5 - 20149 MILANO

PARTITA N.

Il contentore non puo' essere riutifizzato

CONTENUTO

Registrazione n° 8743 del 23/3/1995 del Ministero della Sanità

NORME DI SICUREZZA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

-non conterninars aftre coffure, alimenti a bevande o corel d'acqua -non operate contro vento

Sintoni dei principio attivo nell'animale da esperimento: passività, sonnolenza, assenza di equilibrio, posizione prona.

-in caso di scapatto avvelenamento chiamare il medico;
-tagriere gli indumenti conteminati e lavare le petri del corpo contaminate con acqua e sapone;
-fiscacquare gli occhi contaminati con acqua per 10-15 minuti;
-nen provocare il vomito.

in caso di ingestione, sommittatrare prima di tutto 200 mi di odo di parafilma ed eseguire poi in lavanda gastinos opin cas. 4 libi di acqua, terminare con carbone e sofisto di socio. Fere attenzione a prevenire l'aspirazione poi in presenza di solventi organici conferuti nel formutato.

lanera una adeguata serazione. Trattamenti sintomatioi,

Awerterza: consultare un Certiro Antiveleni.

Controlndicazioni: derivati dell'adrenalina.

GREENEX puo essere utilizzato contro le erbe Infestenti del tappeti erbosi costituti de <u>Pos pratentis, kollum perenne</u> Seguesa utalosi, Estituda estuditissede Pos entre. Pos entre este describi periorità este allezza non inferiore al minimenti esce deso la prima talpone di controlore al controlore al controlore al controlore del cont

CARATTERISTICHE D'AZIONE: il prodotto agisce per assorbimento fogliare

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Sanguinella sottile (<u>Deliteria inchinemum), sanguinella comure (Dintiputa sanguintalis), gramitana indiana (Eleualna Indias)</u> gravone (<u>Elenipotinga Litus anthi, isobro (Satulia ano), pentor (Parizdim apoli, sot) rela de serre (Sombum <u>Indiasones</u> con intelementi ripotili grandira (C<u>imodori descritori), torgineta de ricome (Sombum indiasones).</u></u>

DOSI E EPOCA D'IMPIEGO

Utilizzare GREENEX dopo l'emergenza delle erbe infestanti contro Diditaria ischemum. Diditaria senzuinella. Eteusine indice Echinochlos crus-selli Seteria sep Panicum sop Sopiulum indicoprate di accessimento dell'infestante 2.5 u. 3.5 hna da 3 logile a 2 culmi di accessimento dell'infestante 5.5 u. 3.5 hna de al dopie a 2 culmi di accessimento delle infestanti de Dega prefensia. Zonella sopo, ofte e 3 culmi di accessimento delle infestanti de Logium perenne. Essucra rubra. E surudinacea. Por annua, oftre 1 3 culmi di accessimento delle infestanti.

3.0-4.0 the contro Candon decided, Sorghum helegenge de rizome: Intziere i traffamenti subfio dopo la ripresa vegelarea della intestali, rochendo Il malamento godi di 4.5 settimento per mantenere l'arresto dell'accrescimento ogo five contro Canderia Ischemum, Dittai a senguinale, su lapperi di accresci patualità, con infestanti a 1.2 foglie; ripetere traffamenti allo fesso stadio, con infestanti a 1.2 foglie;

Nel casi di emergenze acatari delle infestanti ripetere il trattamento dopo elmeno 2 settimane, su infestanti in attiva crescita; non superare la quantita totale di 22 tha per stagione vegetativa.

VOLUME DI IRRORAZIONE

Traffamenti a pieno campo: 300-800 l/ha di acqua Traffamenti localizzati: 50-100 mi di GREENEX în 10 litri di acqua, da 1.4 foglie a 1.2 culmi di accesilmento delle L'accurata bagnatura delle infestanti e' deferminante per il buon esito del trattamento

Non distribuire il prodotto con sistemi di Irrigazione.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

rattare prima del tagito quando e' presenta la massima superficie fogliare e con infestenti in ativa fase di crescila vivata i finatamenti la rappoli endos sottlerenti. In caso di stocità, irrigare 1-7 giorni prima del trattamento: dopo applicazione, attendere almeno 1-3 pre prima di fingare.

Non tagliare il tappeto erboso per almeno 24 ore dopo il trattamento, per permettere Lazione dell'erbicida Intervenire su permette del un mese o accessite, con intervelli di 2 mesi tre applicazioni successive.

La semina di rinfollimento (overseeding) di tappati di <u>Lollum perenne. Festuca rubra F, srundinapoa</u> puo essere effettuata subito dopo il trattemento; per altre specie attendese <u>3 settimane.</u>

Evitare il trattamento di zotte da traptantare, un mese prima e un mese dopo la loro timozione e trapianto

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI AGITARE PRIMA DELL'USO

COMPATIBILITA'

Su tappeti coatitutti de Agrostis palustris non miscelare con altri prodotti fitosanitari o fertilizzanti. GREENEX non è compalitite con prodotti a base di 2,4 0, NCPA Awartenza in caso di miscela con altri formulati deve essare rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono essera Imolte ossarvate la nome precaudionial prescrite per i prodotti più fresici. Qualora si verificassero casi di Infosetzazione Informare il medico della miscetzione compilora.

FITOTOSSICITA'

Evitare il contatto con specie non indicate nei settori di applicazione RISCHI DI NOCIVITA'

I prodotto e' tossico per i pesci.

Attenzione da Implegarsi esclusivamente in agricolture. Ogni altro-uso e' pericoloso.

i rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per essicurare i efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle percone ed agli antmali. Chi impiega il prodotto e responsabile dogli aventuali danni derivanti da uso Improprio dei preparato

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVJOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELLAMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di produzione:
- Hoechsi Schiering AgrEvo GmbH - Francodorte sul Meno (Germanle)
- AgrEvo Prodet Seh S. A. - Salini Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- S. I. I. A. S. p.A. - Aprilia (L.T)

Officine di confezionamento:

- Diachem S.p.A. - Unila Produtiva SIFA - Coravaggio (BG)

- ITAL-AGRO S.s. s. - 10095 Grugliasco (TO)

- ITAL-AGRO S.s. s. - 10095 Grugliasco (TO)

- PRO-PHY M. S.s. f. f. Z. L. Les Affiguours - 73300 La Chambre (Francia)

Akri distributori: Agrico s.r.l. - viale Maskin, 22 - 40126 Bologna

AGLIE AUTORIZZATE: 0,1-0,2-1-5 L

Officina di produzione

(ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO)

GREENEX®

DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA PER TAPPETI ERBOSI FORMULAZIONE: EMULSIONE OLIO/ACQUA



Smaltire secondo le norme vigenti

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

3 1197

PENNFLUID

FUNGICIDA FLOWABLE

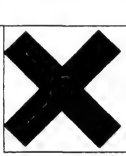
33,6 (= 420 g/l) 100 grammi di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a MANCOZEB puro COMPOSIZIONE 8

PENNFLUID

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. intante per le vie respiratorie.

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - în caso di incidente o di matessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargili CONSIGLI DI PRUDENZA



RRITANTE

95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO - CT -ELF ATOCHEM AGR! ITALIA S.r.I. Titolare deil'autorizzazione: Bivio Aspro Z.I

Officina di produzione: ELF ATOCHEM AGRI 8.A. - Divisione R.S.R. - MARSIGLIA (Francia) Officina di confezionamento: L.I.F.A. SRL - VIGONOVO (VE)

Registrazione del Ministero Sanità N. 6418 del 16/5/1985

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' EBSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: It 1 -5 - 10 - 20 - 25 - 50

PARTITA

ITTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Non contaminare aftre colture, alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento NORME PRECAUZIONALI

volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto Conservare in luogo fresco ed asciutto ontano dali umidità e dal calore. In caso di malassere ricorrere si medico mostrandogli letichetta PRESCRIZIONI PARTICOLARI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Sintomi: cute: eritema, dermatiti sensibilizzazione; occhlo congiuntivite initativa sensibilizzazione apparato respiratorio: irritazione delle prime vie seree broncopada asmatiforme,sensibilizzazione, SNC staseia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

Effetto antabuse al verifioa in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcoci e al manifesta con nausea, vornito, audorazione, sebe intense, dolore preciordiste itachicardia, visione confusa, verifigial, potensione ortostatica. Dopo qualche ore il viso da paonazzo diventa palildo e l'iputensione si aggrava ino al collasso ed alle perdita di coscienza.

Ferenia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

prodotto al Implega alla dose di mi 250 350/100 litri di acqua su

WIE contro Peronospora;

MELO . PERO contro Ticchiolatura Septoria Ruggine, Alternaria;

POMODORO contro Peronospore, Atternariosi, Septoriosi e Ciadosporiosi solo fino alla prima floritura

PIOPPO contro Marsonnina;

CEREALI in campo, grano, orzo, segale, avena contro Ruggine e Mai del Piede
 TABACCO contro Peronospora tabacina;

GAROFANO in pieno campo: si implega alla dose di mi 250 per 100 litri di acqua contro. Alternaria Ruggine ed Eterosporiosi.

Nella concia dei semi si implega alla dose di mi 250-350 per q le di semente contro. Carle, Carboni fissi ed Elmintosportosi. Stemperare il prodotto in poca acqua e cilluire poi nei totale quantitativo di acqua. I semi trattati e residuati della semina non devono essera destinati all'eliminazione umana e del bestiame. Per la distribuzione delle sementi conclate non riudizzabili devono essere osservate le norma Agenti su riffuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DIVIETO DI IMPEGO IN SERRA DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA: Il prodotto non è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari a reazione alcalina Avvertenza: in caso di miscela con aitri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA' Non trattare le varietà di pero sensibili: Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches Buttra Clergeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules. Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser e Butira Giffard.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 GIORNI.

Per II pomodoro i trattamenti sono ammessi solo fino alla prima floritura

attenzionei da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per Gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

曹哥 Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio o preparato. Il rispetto delle predette istruzioni, è condizione essenziale per assicurare l'efficacia i trattamenti e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERBI BFUSO

SMALTIRE BECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

AŽIN® 30 PB SIAPA

INSETTICIDA
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

AZIN® 30 PB SIAPA

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Registrazione Ministero della Sanità n° 9072 del 31/12/96 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE (riferita a g 100) Azinfos metile puro Coformulanti.....q.b. a g.





MOLTO TOSSICO

Partita nº..

Parlus n'......
Contenuto: 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) - 1 Kg (5 Sacchetti idrosolubili da 0,2 Kg) - 1 Kg (1
Sacchetto idrosolubile da 1 Kg) - 1 Kg (4 Sacchetti idrosolubili da 0,2 Kg) - 5 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) - 5 Kg (5 Sacchetti idrosolubili da 1 Kg) - 5 Kg (20 Sacchetti idrosolubili da 0,2 Kg)

- 5 Kg (25 Sacchetti idrosolubili da 0,2 Kg) - 10 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 1 Kg) - 10 Kg (20 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg). NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Caffero S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina);

Frast di rischio (R): Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Imtante per gli occhi e la pelle.

Consegli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Togliersi immediatamente di dosso gli indumenti contaminati - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pette. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbonda si immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. ntermente con acqua e consultare il medico. - In caso di contatto con la pelle la

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colorsce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Simoni muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, Visione offuscata, miosi. Sativazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa); astenia e paralisi muscolan (encosame). Sintonti riccomici (di seconda comparisa), assena e paransi misconali. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintonti centrali: confusione, atas-sia, comvulsioni, come. Cause di morte: generalmente insufficienze respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provoca-re un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle (élimentee

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pratidossima

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida in potvere bagnabile a base di Azinphos metile, ad amojo spectro d'azione valido per l'impiego su numerose colture per la lotta contro i più importanti insetti, fra cui in particolare: Psilla del pero, Microlepidotteri minaton, Ricamatrici, Coccimglie, Insetti della bietola, Dorifora della patata, Afidi ecc. come sotto specificato.

MODALITÀ É DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili.

n proceso e correzionato in sacchetti idrosolubili.
Frutticoltura (melo, pero, susino, albicocco, olilegio)
Contro Paille del pero, Microlegiotateri minatori (Cemiostoma, Nepticula, Litcooltete), Tortici noamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis), Tentredini, Antonomi,
Tingid, Carpocapsa, Cidia, Afidi, Tignole 150-200 g/hl

Contro Oziorrinco dell'olivo, Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia) 250 g/hl Viticoltura

Contro Cicaline, Tignole dell'uva, Oziominco della vite 150-250 ofbi

Agrumicoltura (limone, arancio, mandanno, clementine)

Contro Cotonello, Cimice verde, Tignota, Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia) 150-200 g/hl

Pioppicoltura

Contro Tarlo del pioppo 300 g/hi

Contro Altica, Cassida, Cleono, Lixus, Mosca, Afidi 150-200 g/hl

Cerealicoltura (frumento)

Centro Batrachio del grano 250 c/hl

Orticoltura (asparago, carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, fagiolo, fagiolino, fragota, insalata, melanzana, patata, peperone, pomodoro, pisello, rapa, sedano, zucca)

Contro Aleurodidi, Afidi, Donfora delle patate, Tripidi, Insetti minetori, Tentredini, Tortrici 250 g/hi

Floricoltura (garofano, rosa, gladiolo, crisantemo, tulipano, margherita, ciclamino,

Postonia) in campo Contro Aleurodidi, Afidi, Tripidi, Insetti minetori, Tentredini, Bega del garofano, Tortrici 250 g/hl.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni

- nempire il serbatolo dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (I quali non devono e aperti) direttamente all'interno del serbatolo stesso;
- completare il riempimento del serbatolo mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'ornogeneizzazione della miscela.
 Utilizzando acque perticolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione

ed all'omogenetzzazione della miscela può aumentare

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili ni luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili on le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni pazzialmente utilizzate.

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i più comuni antiperassitari in commercio, ad eccezione dei preparati fortemente alcalini, come la calce ed i polisolly-

enza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispette di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali pre-scritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione in-formare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: Il prodotto è tossico per le api, per gli insetti utili, per gli animali domi per i pesci ed il besti

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

altire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto ministero Sanità

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idros









AZIN® 30 PB SIAPA

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità nº 9072 del 31/12/96

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

Azinfos metile puro.....g Coformulanti

MOLTO TOSSICO

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA **ROMPERE L'INVOLUCRO**

IRRITANTE



Erbicida di post-emergenza selettivo per maia, patata e p TIPO DI FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengeno Rimsulfuron p a puro g 25 Coformulanti quento besta a 100 grammi

FRASI IN RISCHIO

Irritante per gli occhi CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o manganti e da bevande. Non mangante, ne' bere, ne' firmare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indamenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico(se possibile,

TTTOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nomours Italiana S p.A. - Vue Pontaccio 10 - 20121 Milano OFFICENA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours (France) S A. - Stabilimento di Cerray CONFEZIONAMENTO: Du Pont de Nemours Italiana S p.A. - Stabilimento di Bolzano, Vua Siomens 12

one N. 8130 del 30 12 1992 del Ministero della Sanita

IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZATO

PARTITA N NORME PRECAUZIONALI

i e bevande o corsi d'acquis. Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Durante l'umpiego puo causare runte irritante oculare. Terapia sia Avvertenza: Causultare un Centre antiveleni.

Caratteristiche d'assesse
Blocca la crescita delle malerbe aenaibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e
successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione
TITUS, erbicida ad assorbimento fegliare, deve essere applicato su infestanti giovani ed in
attiva crescita. Pociche TITUS non ha situritai residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo
sulle infestanti presenti al momento dei trattamento.

Infestiesti graminacee sonibili Avena spp. (Avena selvatica). Digitario spp. (Sanguinella), Echinochioa spp. (Giavone), Panicum dichotomiforum (Panico della (Sangunetta), Bernochtoa spp. (Garoone), Prancum acrostomytorum (Paneco detter resane), Pamecum mithocenum (Paraco octivato), Phalaurs spp. (Soegloid), Setarna spp. (Panucastrella), Sorghum bicolor e Sorghum halepense da seme e da ruoma (Sorghetta). Infestatin a fegita larga sensibili, Abutlon theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia spp. (Ambrosia), Amim majus (Visnega maggiorus), Bidens bipunnala (Forbicine), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Cirzuim spp. (Stopprone), Comobilius arvensu (Viluochio), Calpstegia sepium (Viluochio bianco). (Salppines), Convorvalus arvensis (Function), Capsingtis septim (Funcciolo cisarco), Diplotatas septim (Function), Cabinsoga parvillora (Fatinsoga), Helianthus tuberonus (Topinambur), Matricaria chamomillo (Camomilla comune), Mentha arvensis (Menta competers), Phytolacca americano (Fiolacca), Picris echiodas (Aspraggine comune), Ramanculus spp. (Ramancolo), Rapistram rugosum (Mingro peloso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus spp. (Crespino) e Xanthsum spn. (Nappola).

EPOCA DI IMPIEGO: post-omergenza della coltura e delle infe

DOSE DIMPINGO

ddizionato con bagnante TREND allo 0.2-0.3% su colture allo stadio compreso tra 2 e 8 foglie

La dose minore e' consigliata su infestanti graminacee e dicotiledorii amusili ai primi stadi di sviluppo, la dose maggiore e' consigliata su infestanti perenni, malerbe amusili go' sviluppate e Digitana.

Nei terreru torbosi o contro infestanti a nascita scalare (Abutilon theophrasti, Ciperacee, Digitana spp., ecc.) e in genere contro infestanti perennanti puo' essere utile un trattamento con 40-50 g/ha seguito, circa due settimane dopo, da un secondo intervento con 30 g/ha. In ogni caso è necessario aggiungere bagnante TREND allo 0,2-0,3% Eventuali sarchiantire alla coltura trattata devono essere effettuate in presenza di infestanti

perentu non prima di 8-10 giorni dal trattamento. Nei terreni sabbiosi o lumosi e con andamenti stagionali freddo-umidi la selettivita' di

TITUS porcebbe essere ndotta su colture tratata: in precedenza con organofacione: isstemuci (forate, terbufos, isofemfos, paration) usati localizzati alla semuna o in trattamenti all'apparato fogliare. In presenza di Chenopodium spp. (Farinello), Datura stramonium (Stramonio comune), Polygonum spp. (Correggiola) e Solanum nigrum (Erba morella) e' consigliata la misocia con un prodotto ad attività specifica.
Si sconsiglia l'imprego di TITUS su mais doloc, et ais a canossidi bianche, mais da pop com.

Interpure per la produzione di seme e colture di mais es sofferenti. Interpure per la produzione di seme e colture di mais es sofferenti. Possodiero: Dose d'imprego 59-69 g/hs con l'aggiunta di bagnante Trend allo 0,2% su piante con 2-3 foglie di colture seminate o trapiantate che abbiano superato la crisi di trapianto. Con presenza consistente di Cheropodium spp (Farmello), Polygonium spp. (Correggiola) e

Portulaça oleracea (erba porcellana) e' opportuna la miscela con metribuzin

Puo' essere utile un secondo intervento a dose ridotta di TITUS (come per il mais) in caso di

Si soonsiglia l'impiego su colture in serra

Pstata: Dose d'impiege 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante TREND allo 0,2% quando la maggior parte delle infestanti sono emerse. Il trattamento puo essere eventualmente ripetuto in caso di reinfestazzoni successive

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri-ha

Altre officine autorizzate

t de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernav (Francia) Du Pont de Nemours (France) S.A. - Loon Plage (Francia-Normandia)

E I du Pont de Nemours & CO (înc.) Manati, Fortonco Aftre tagbe autorizzate: g 100 - 200 - 506

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 50 g

TITUS, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore nempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento, portare a volume il serbatoro ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali ferroste con tuals fermate con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del mio im-

AVVERTENZE AGRONOMICHTE

AVVERTENZE AGRONOMOTORIE:

- Effettuare i tratamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C

-Non appicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andemento climatico avveno, carenze nutrizionali, attacchi di paressiti, astissia redicale

- E' importante che l'attrezzatura di distribuzione sua perfettimenza pulita prima di usare TTTUS Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato

- Sobito dopo il trattamento con TTTUS e' importante lavare perfettimente l'attrezzatura di

- subito dopo il trattamento con TITUS e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue.

3) Svuotare il serbatoro e rassasoquario internamente; lavare serbatoro e barra con acqua pulita per almeno 5 minuto e svuotare nuovamente.

2) Ruempire il serbatoro con acqua pulita, addizionare una soluzione detergiente (0.5 lim di arminoniaca per uso domestico al 6% ogiu 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione, invocate ancora.

zoni indicate al punto 2

4) Resciacquare completamente il serbatoro con acqua pulsta per almeno 5 minuti facendola

A) Rescalequare comprehense in security con enque pours
 concolare attraverso pompa e barra
 5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e-puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua

Su varieta' coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preli

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

 Π formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organomervare scrupolesamente le doci e le modalità d'impiago indicate.

COMPATIBILITA'

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza pui lungo. Devono moltre essere osservate in norme proceszonali presente per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della muscelazione

FTTOTOSSICITA'

produtto puo nsultare fitotossico per le colture non indicate in euchetta. Si sconsiglia l'impiego di TITUS su mais dolce, mais bianco, mais da pop com e linee pure di mais per la produzione di seme e su pomodoro in serra

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 30 giorni per pomodoro e patstu; 80 giorni per mais.

ATTENZIONE:

ATTENZIONE:

Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli uni consentiti. Ogni
attro uso e' pericoloso.Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che
possono derivare da un uso improprio del preparato

l'i rispetto delle prodotte istruzioni e' conduzione essenziale per assicurare l'efficacia del

trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli arumali

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti Data di scadenza dell'autorizzazione: coma da DM del Ministero della Saneta'

Marchio registrato E I DuPont de Nemours & Co., Inc

FOGLIO ILLUSTRATIVO

TITUS®

Erbicida di post-emergenza selettivo per mais, patata e po TIPO DI FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili.

TITUS COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Rimsulfuron p a puro g 25 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuon della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' firmare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico(se possibile,

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Mulano OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay CONFEZIONAMENTO: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siermens 12

Registrazione N. 8130 del 30.12.1992 del Ministero della Sanita

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 50 g



IRRITANTE

PARTITA N. NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alumenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. ENFORMAZIONI FER IL MEDICO Durante l'umpiego può causare runte l'intante oculare. Terepia siatomatica. Avertenza: Consultare un Centro antiveleni.

Blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e

successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione TITUS, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita. Poiche TITUS non ha attivita residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo

attria crescita. Potche TITUS non ha attriat residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestarti presenti al momento del trattamento infestarti gramitascese sensibili Avena spp. (Avena selvatica), Digitaria spp. (Sanguinella), Echanochloa spp. (Gavone), Panicum dichotomflorum (Panico delle rissae), Panicum maliaceum (Panico colitivato), Phaliaris spp. (Scagliola). Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum bicolor e Sorghum halepense da seme e da rizoma (Sorghetta). Infestanti a l'egita iarga sensibili Abutilon theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosaa spp. (Ambrosaa), Ammi maqus (Visnoga maggiore), Bidens hipmana (Forbacine), Capsella bursa-pastions (Borsa del pastore), Cirusum spp. (Stoppione), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Calystegia septum (Vilucchio bianco), Diplotass spp. (Rucola violacea), Fumana officinalis (Fumana), Galinsoga parvifora (Galinsoea), Helianthus tuberousi (Tompanbur), Matricano chamomilla (Calomnilla Exploiess sp. (Rucola violacea), rumana agricinaus (rumana), Gainsoga parvijora (Galinsoga), Helianthus tuberosus (Topinanbur), Matricana chamomalla comune), Mentha arvenus (Menta campetire), Phytolacca americana (Fitolacca), Picris echiodes (Aspraggine comune), Ranunculus spp. (Ranuncolo), Rapistrum rugosum (Miagro peloso), Sinapis arvenus (Senape selvatica), Sonchus spp. (Crespino) e

Xanthum spp. (Nappola). EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza della caltura e delle infea

DOSE D'IMPTEGO:

Mais: 50 - 60 g/ha addizzonato con bagnante TREND allo 0,2-0,3% su colture allo stadio compreso tra 2 e 8 foglie

La dose minore e' consiglista su infestanti graminacee e dicotiledoru annuali ai primi stadi di sviluppo, la dose maggiore e' consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali gua'

sviluppete e Digitaria.
Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare (Abutilon theophrasti, Ciperacoe, ret intrem uniona o contro missanni a menina scalare (Administ Motophinasia, Operatore, Digitaria spp., ecc.) e in genere contro Messanti peremanti puo essere únlie un trattamenti con 40-50 g/ha seguito, circa due settimane dopo, da un secondo intervento con 30 g/ha. In ogni caso e' necessario aggiungere bagnante TREND allo 0,2-0,3% Eventuali serchisture alla coltura trattata devono essere effetiuate

perezzu non prima di 8-10 giorni dal trattamento

persaru non prima di 8-10 giorni dal trattamento.
Net terremi sabbiosti o limosti e con andamenti stagionali freddo-umidi la selettivita' di TTUS potrebbe essere ridotta su colture trattate in precedenza con organofosforici asstemici (forate, terbufos, isofenfos, paration) usati localizzati alla semina o in trattamenti all'apparato fogliare in presenza di Chenopodium spp (Farinello), Datura stramorium (Stramonio comune), Polygooum spp (Correggiola) e Solanum nigrum (Erba morella) e' consugliata la miscela con un prodotto ad attivitai specifica.
Si sonsiglia l'impiego di TTUS su mais dolce, mais a cariosatid bianche, mais da pop corn, langua cure ne la morthorose di seme coltine di mais e conferenti.

linee pure per la produzione di seme e colture di mais se sofferenti

times pure per la produzione di seme è colture di mais se sotterenti.

Possodarre 7 Dosse d'umpiego 50-60 g/ha con l'aggiunta da bagnante Trend allo 0,2% su piante
con 2-3 foglie di colture seminate o trapiantate che abbiano superato la crisi di trapianto.
Con presenza consistente di Chenopodium spp (Farinello), Polygonum spp (Correggiola) e
Portulaca obranca (erba porcellara) e' opportuna la miscola con meribuzzi.
Puo' essere utile un secondo intervento a dose ridotta di TITUS (come per il mais) in caso di

Si sconsiglia l'impiego su colture in seria.

Paratat: Does Chuptego 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante TREND allo 0,2% quando la maggior parte delle infestanti sono emerse il trattamento puo essere eventualmente ripetuto.

in caso di reinfestazioni successive VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litn/ha

Du Poet de Nemours (France) S.A. - Stabilmento da Cernay (Francia) Du Pors de Nemours (France) S A. - Loon Plage (Francia-Normandia)

E. I. du Port de Nemours & CO (Inc.) - Manati, Portorico

Altre taglie autorizzate:g 100 - 200 - 500

PREPARAZIONE DELLA POLITICLIA
TITUS, alla dose stabilità, deve essere disciolto nel serbatoro dell'urtoratore nempito circa
ed un quanto, mantenendo l'agutatore un movimento, portare a volume il serbatoro ed
eseguire il trattamento tenendo un fianzone l'agutatore, anche durante eventuali fermate con arroratore chauso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo ampiego in

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

AVVENTENZE ACKONOMICHE:

-Effetuare i tentamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C

-Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze numizionali, attacchi di parassiti, adfissia radicale

-E importante che l'atterezzatura di distribuzione sia perfetiamente pulita prima di usare TITUS. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta.

dell'ulturno prodotto impregato
- Subito dopo il trattamento con TITUS e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue

1) Svuotare il serbatoro e risciacquario internamente, lavare serbatoro e barra con acqua

1) svioutare il seriazione e riscisacquario internamente, isivare seriazione e narra con acquai pulità per alimeno 5 minuti e eviuotare nuovamente.
2) Riempire il serbatojo con acqua pulita, addizionare una soluzione detergiente (0.5 litri di ammonuaca per uso domestaco al 6% ogm 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, bierra e ugelli per almeno 15 minuti mantiemendo l'agitatore in funzione.

3) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2

4) Risciacquire completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola

Su varieta' celtivate di recente introduzione si consiglia un saggio prelimi inistitivita'.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il formulato contiene uma sostanza attiva tomica per gli organismi acquatici, osservare scrupolocamente le doci e le medalita' d'impiego indicate.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piul lungo. Devono inoltre essere osservate le nomie precauzionali prescritte per i prodotti piul tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione.

PTTOTOSSICITA'

Il prodotto puo' nsultare fitotossico per le colture non indicate in etichetia. Si sconsiglia l'impiego di TTTUS su mais dolce, mais bianco, mais da pop com e linee pure di mais per la produzione di seme e su pomodoro in serra.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 30 giorni

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericolesa.Chi umpega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato Il rispetto delle prodette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

ento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ammali

DA NON VENDERSI SFUSO ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smalture secondo le norme vigenti e: coma da DM del Ministero della Sanita

 49 Marchio registrato E I. DuPont de Nemours & Co , înc

Erbicida di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro. TIPO DI FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Rimsulfuron p a puro g 25
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuon della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non manguare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi adatti. În caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico(se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S p.A. -

Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours (France) S A - Stabilimento

dı Cemay

CONFEZIONAMENTO: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Stabilimento di

Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 8130 del 30 12.1992 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO. 50 g

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Durante l'impiego puo' causare rinte Irritante oculare. Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni.

DA NON VENDERSI SFUSO

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S A - Stabilimento di Cernay (Francia) Du Pont de Nemours (France) S A - Loon Plage (Francia-Normandia)

E 1 du Pont de Nemours & CO (Inc.) - Manati, Portorico

Altre taglie autorizzate: g 100 - 200 - 500

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO **ILLUSTRATIVO**

30 Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

TITUS®

Erbicida di post-emergenza selettivo per mais, patata e potnodoro. TIPO DI FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosoli

TITUS COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengon Rimsulfuron p.a. puro g. 25

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Imtante per gli occhi CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei barabini. Conservare lontano da alimenti o manguru e da bevande. Non manguare, ne' bere, ne' himare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi. Lavare immediatamente, ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente, il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontacero 10 - 20121 Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

IL CONTENTIORE NON PUD' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 50 g (contiene I sacchetto da 50 g)



IRRITANTE

PARTITA N

NORME PRECAUZIONALI

re altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Durante l'unpiego puo' causare unite Imtante oculare Terapis sintomatica. Avverteuza: Consultare un Centro antiveleni.

Blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visubili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel piro di 5 - 10 giorni dall'applicazione

TITUS, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crestita. Poiche TITUS non ha attivita residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento

Infestanti eraminacce sensibili: Avena spp. (Avena selvatica), Digitaria spp. (Sanfuinella), a spp. (Gravone), Panicum dichotomiflorum (Panaco delle risc miliaceum (Panico coltrodo), Phalaris spp. (Scagluola), Setaria spp. (Panucastrella). Sorghum bicolor e Sorghum halepense da seme e da rizoma (Sorghetta).

Sorgium televita larga sensibili: Abutilon theophrassi (Cenco molle), Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrassa spp. (Ambrassa), Amma majus (Visnaga maggiore), Bidens bipunada (Forbicine), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Cirsum spp. (Stoppione), Comolvulus arvensis (Viluccino), Calystegia sepium (Viluccino bianco), Diplotaxis spp. (Rucola violacea), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Helianilius tuberosus (Topinanbur), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Memba arvensss (Menta campestre), Phytolacca americana (Fitolacca), Picris echiodes (Aspraggine comune), Ranunculus spp. (Ranunculo), Rapistrum rugosum (Miagro peloso), Singus arvensis (Senape selvanca). Sonchus spp. (Crespno) e Xantinus spp. (Nappola).

EPOCA DI IMPIEGO: past-emergenza della coltura e delle infestanti.

DOSE D'IMPIEGO:

Mais: 50 - 60 g/ha addizzonato con bagnante TREND allo 0,2-0,3% su colture allo stadio compreso tra 2 e 8 foglie

La dose mmore e' consigliata su infestanti graminacce e dicotiledoro annuali ai primi stadi di svrluppo, la dose maggiore e' consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali gia' sviluppate e

Nei terreni torbosi o comro infestanti a nascita scalare (Abutilon theophrasti, Ciperacee, Digitaria spp., ecc.) e in genere contro miestanti percananti può essere titile un trattamento con 40-50 g/ha seguito, circa due settimane dopo, da un secondo miervento con 30 g/ha. In ogni caso e' nocessaro aggrungere bagnante TREND allo 0,2-0,3% Eventuali sarchiesture alla coltura trattata devono essere effettuate in presenza di infestanti.

mei non prime di 8-10 giorni dal trattamento

Nei terreni sabbiosi o limosi e con andamenti stagionali freddo-umidi la selettivita' di TITUS potrebbe essere ridotta su colture trattate in precedenza con organofosforici sistemici (forate, posterios, instrucion justa localizzata alla semua o in tratamenti all'apparato fogliare in presenza di Chenopodium spp (Farunello), Datura stramonum (Stramonu comune), Polygonum spp (Correggiola) e Solanum nigrum (Erba morella) e' consigliata la miscela con un produtto ad attivita specifica.

Si accessighe l'imprege de l'ITIUS su mais dolce, mais a canosside bianche, mais da pop corn, Imee pure per la produzione di seme e colture di mais se sofferenti

Pennedero: Dose d'imprego 50-60 g/ha con l'aggrunta di bagnante Trend allo 0,2% su piante con 2-3 foglie di colture semunate o trapiantate che abbiano superato la crisi di trapianto Con presenza consistente di Chenopodium spp (Farinello), Polygonum spp (Correggiola) e Portulaca oleracea (erba porcellana) è opportuna la muscela con metribuzzin

Puo essere utile un secondo intervento a dose ridotta di TITUS (come per il mais) in caso di reunfestazioni successive

i sconsiglia l'impiego su colture in serra

Patasta: Dose d'imprego 50-60 g/hs con aggiunta di bagnante TREND allo 0,2% quando la maggiori parte delle infestanti sono emerse. Il trattamento può essere eventualmente ripenzio in caso di remfestazioni successive

VOLUME DI IRRORAZZONE: 200-400 htm/ha

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A - Loon Plage (Francia-Normandia)

Altre taglie autorizzate: g 50 (5 sacchetti da 10 g) - g 100 (2 sacchetti da 50 g) g 100 (5 saochetti da 20 g)

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

TITUS, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore memp un quarto, mantenendo l'agriatore in movimento; portare a volume il serbatojo ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agriatore, anche durante eventuali fermate con uroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo

AVVERTENZE AGRONOMICHE

 Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C
 Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso. careaze nunzionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale
- E' importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettemente pulita prima di usare

TITUS. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indica

dell'ultimo prodotto impiegato

- Subito dopo il trattamento con TITUS e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue

1) Svuotare il serbatoro e risciacquarlo internamente, lavare serbatoro e barra con acqua pulita almeno 5 minuti e svuotare miovamente

per anneau 3 munus e synotare movamente.

2) Riempure il serbatoso con acqua pulita, addizionare una soluzione detergente. (0.5 litri di amminoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione.

3) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2

4) Risciacquare completamente il serbatoro con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola carcolare attraverso pompa e barra.

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un seochio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacourre con acona. pulita

Su varieta' coltivate di recente introduzione si consistia un saggio prelimi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

mulato cuntiene una sostanza attiva tessica per gli organismi acquatici, osser olonamente le dosi e le modalita' d'Impiego indicate.

COMPATIBILITA'

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. În caso di intossicazione informare il medico della misoelazione compiuta.

PROTOSSICITA'

PTITUTOSSICIIA: Il prodotto può insultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia l'impiego di TITUS su mais dolce, mais bianco, mais da pop com e linee pure di mais per la produzzone di seme e su pornodoro in serra

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 30 giorni per nomodoro e patata; 80 giorni per mais

ATTENZIONE:

egare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni o e' pericoloso.Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

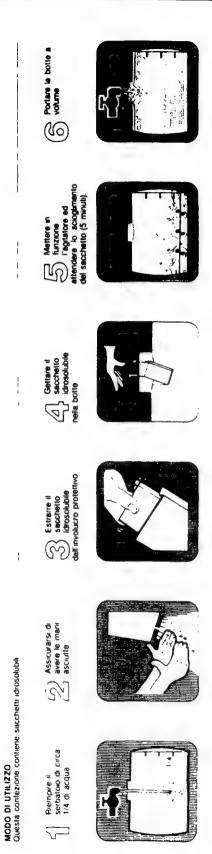
DA NON VENDERSI SPUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire sec

Data di scadenza dell'autorizzazione: coma da DM dei Ministero della Sanita

ATTENZIONE: VEDERE SUL RETRO LE ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO DEL SACCHETTO IDROSOLUBILE

³⁸Marchio registrato E I DuPont de Nemours & Co., Inc



TITUS®

Erbicida di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro.

TIPO DI FORMULAZIONE: GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Registrazione N. 8130 del 30.12.1992 del Ministero della Sanita^a

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Rimsulfuron p.a. puro g. 25 Coformulanti quanto basta a 100 grammi



IRRITANTE

CONTENUTO NETTO DEL SACCHETTO: 10 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Altra officina autorizzata: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Loon Plage (Francia)

Altre taglie autorizzate: g 20 - 50

OVERTOP®

DISERBANTE LIQUIDO PER SOIA ED ERBA MEDICA

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono: g 9,5 (= 100 g/l) - IMAZETAPIR, puro

- Coformulanti ed inerti g.b. a a 100.0

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto phiuso a chiave in luogo inaccessibile at bamb ni ed agit antma't domestic. - Conservate la confezione ban chiusa - Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture alimenti e pevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento Evitare I contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti -Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione llavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE. - caso di ntossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

EVENTUALI RISCHI PARTICOLARI. Sostanza presentante pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la

MODALITA' D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE

L'OVERTOP® è efficace contro i seguenti generi di erbe che infestano la SOIA e l' ERBA MEDICA: Dicotiledoni: Abutilon (cencio molle), Amaranthus (amaranto), Atriplex (atriplice), Beta (bietola), Bidens (forbicina), Calystegia (vilucchione), Chenopodium (farinello), Convolvolus (vilucchio), Crucifere in genere - fra le quali le più comuni sono Brassica (senape nera), Capsella (borsapastore), Myagrum (miagro liscio), Raphanus (rapastrello), Rapistrum (miagro peloso), Sinapis (senape), - Fallopia (poligono convolvolo), Oxalis (acetosella), Polygonum (poligoni) - soprattutto P. persicaria - Rumex (romice), Solanum (erba morella) e Xanthium (nappola);

Graminacee: Digitaria (sanguinella), Echinochloa (giavone),

Sorghum (sorghetta). L'OVERTOP[®] viene assorbito attraverso l'apparato sia fogliare che radicale ed è rapidamente traslocato verso gli apici vegetativi dove blocca subito la crescita; la morte completa si verifica dopo 3-4 settimane. Il prodotto deve essere Immagazzinato a temperature non inferiori a -5°C. Evitare il congelamento.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

SOIA: usare l'OVERTOP® alla dose di 250-350 ml/ha, diluita in 400-600 litri di acqua insieme a 3-5 kg/ha di SOLFATO AMMONICO e distriburta uniformemente su tutta la superficie da trattare.

Le dosi più alte sono consigliabili nel caso di consistenti infestazioni di graminacee e Chenopodium.
L'OVERTOP® va impiegato in post-emergenza precoce della

coltura su infestanti poco sviluppate, non oltre lo stadio delle 2-4 foglie. In presenza di Chenopodium è consigliabile intervenire con l'erba appena emersa ma comunque entro le 2 foalie.

ERBA MEDICA all'impianto: l'OVERTOP® va distribuito uniformemente in post emergenza precoce della medica seminata impiegando 350 ml/ha, diluiti in 400-600 litri di acqua, insieme a 3-5 kg/ha di SOLFATO AMMONICO, quando le infestanti sono già emerse ma non hanno ancora superato lo stadio delle 2-4 foglie.

IMPORTANTE

E' <u>INDISPENSABILE</u> aggiungere al prodotto diluito il SOLFATO AMMONICO al fine di otterere il migliore assorbimento da parte delle infestanti.

COMPATIBILITA'. La miscelazione dell'OVERTOP® con altri prodotti erbicidi non è consigliabile.

FITOTOSSICITA'. Il prodotto non è fitotossico per le colture indicate in etichetta quando è applicato secondo le modalità e le epoche raccomandate. In rotazione ad una cottura di soia trattata con OVERTOP[®] e dopo una normale aratura e preparazione del terreno, può essere seminata una delle seguenti colture: frumento, orzo, mais, pisello, fava o favino, cece, lenticchia, lupino e foraggere sia graminacee che leguminose o miste oftre, naturalmente, quelle registrate. Far passare un periodo di almeno un anno e mezzo prima dell'impianto di qualunque altra coltura. Nel caso di forzate risemine sui terreni trattati si può ripiantare solo la sola.

Sostanza non facilmente degradabile.

Sospendere i trattamenti almeno 60 GIORNI prima della raccotta.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE. Come da Decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO. Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> CYANAMID ITALIA S.p.A. Via Nettunense 90 - Aprilia (Latina) Divisone Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di Produzione:
CHEMIA S.p.A. - S.S. 255, km 46 - S. Agostino (FE)
CYANAMID AGRIPRODUCTION S.A. - Gravelines (Francis)
CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padama Superiore, km 110 -

Caravaggio (BG) SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - S. Maria di Mugnano (MO) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 8209 del 16.03,1993

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: millilitri 250 - 350 - 500 litri 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Partita n.

CYANAMID (logo)

Marchio registrato American Cyanamid Company

31/07/1997

OVERTOP®

DISERBANTE LIQUIDO PER SOIA ED ERBA MEDICA

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

- IMAZETAPIR, puro 4,9 (= 50 g/l)

- Coformulanti ed inerti a.b. a g 100,0

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chaza in cuogo inaccessibile ai bambin, ed agi: animal: comestic - Conservara ra confezione ban chiuse - Non fumare e non mangiare curante l'implego del prodotto - Non contaminare altre co'ture l'alimenti. e bevande o corsi d'acqual - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gi: occhi e gli indumenti. Subgers. manipolazione ed in caso di contaminazione layars. accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE, in caso di intoss cazione chiamare medico per i consueti interventi di pronto soccarso

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

EVENTUALI RISCHI PARTICOLARI. Sostanza presentante pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITA' D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE

L'OVERTOP[®] LC è efficace contro i seguenti generi di erbe che infestano la SOIA e l' ERBA MEDICA - Dicotiledoni: Abutilon (cencio molle), Amaranthus (amaranto), Atriplex (atriplice), Beta (bietola), Bidens (forbicina), Calystegia (vilucchione), Chenopodium (farinello), Convolvolus (vilucchio), Crucifere in genere - fra le quali le più comuni sono Brassica (senape nera), Capsella (borsapastore), Myagrum (miagro liscio), Raphanus (rapastrello), Rapistrum (miagro peloso), Sinapis (senape), - Fallopia (poligono convolvolo), Oxalis (acetosella), Polygonum (poligoni) - soprattutto P. persicana - Rumex (romice), Solanum (erba morella) e Xanthium (nàppola); -Graminacee: Digitaria (sanguinella), Echinochloa (giavone), Sorghum (sorghetta). L'OVERTOP LC viene assorbito attraverso l'apparato sia

fogliare che radicale ed è rapidamente traslocato verso gli apici vegetativi dove blocca subito la crescita; la morte completa si verifica dopo 3-4 settimane.

Il prodotto deve essere immagazzinato a temperature non inferiori a -5°C. Evitare il congelamento.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

SOIA; usare l'OVERTOP[®] LC alla dose di 500-700 ml/ha, diluita in 400-600 litri di acqua insieme a 3-5 kg/ha di SOLFATO AMMONICO e distribuita uniformemente su tutta la superficie da trattare. Le dosi più alte sono consigliabili nel caso di consistenti infestazioni di graminacee e Chenopodium. L'OVERTOP[®] LC va impiegato in post-emergenza precoce della coltura su infestanti poco sviluppate, non oltre lo stadio delle 2-4 foglie. In presenza di Chenopodium è consigliabile intervenire con l'erba appena emersa ma comunque entro le 2 foglie.

ERBA MEDICA all'impianto: l'OVERTOP® LC va distribuito uniformemente in post emergenza precoce della medica seminata impiegando 700 ml/ha, diluiti in 400-600 litri di acqua, insieme a 3-5 kg/ha di SOLFATO AMMONICO, quando le infestanti sono già emerse ma non hanno ancora superato lo stadio delle 2-4 foglie.

IMPORTANTE

E' INDISPENSABILE aggiungere al prodotto diluito il SOLFATO AMMONICO al fine di otterere il migliore assorbimento da parte delle infestanti.

COMPATIBILITA'. La miscelazione dell'OVERTOP® LC con altri prodotti erbicidi non è consigliabile.

FITOTOSSICITA'. Il prodotto non è fitotossico per le colture indicate in etichetta quando è applicato secondo le modalità e le epoche raccomandate. In rotazione ad una coltura di soia trattata con OVERTOP® LC e dopo una normale aratura e preparazione del terreno, può essere seminata una delle seguenti colture: frumento, orzo, mais, pisello, girasole, fava o favino, cece, lenticchia, lupino e foraggere sia graminacee che leguminose o miste oltre, naturalmente, quelle registrate. Far passare un periodo di almeno un anno e mezzo prima dell'impianto di qualunque altra coltura. Nel caso di forzate risemine ripiantare solo sola

Sostanza non facilmente degradabile.

Sospendere i trattamenti almeno 60 GIORNI prima della

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE. Come da Decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO. Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

> CYANAMID ITALIA S.p.A. Via Netturiense 90 - Aprilla (Latina) Divisone Agricoltura - POMEZIA (Roma) Sussidiana dell'American Cyanamid Company

Officina di Produzione:

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255, km 46 - S. Agostino (FE)
CYANAMID AGRIPRODUCTION S.A. - Gravelines (Francia)
CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 -

DIACHEM S.p.A. - 0.P SIFA - 5.5. Paggara Superiore, RITI 110 Caravaggio (BG)
SCAM S.r.I. - Via Bellaria, 164 - S. Mana di Mugnano (MO)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A - Divisione SIAPA Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galtiera (BO)
SILIA S.p.A - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torremeri, Montalcino (SI)

Prodotto Fitosanitario Registrazione dei Ministero della Sanità n. 8210 del 16,03,1993

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: millilitri 500 litri 1 - 5 - 10 - 15

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Partita n.

CYANAMID (logo)

[®] Marchio registrato American Cyanamid Company

31/07/1997

OVERTOP® 35 LC

DISERBANTE LIQUIDO PER SOIA ED ERBA MEDICA

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

- Imazetapir puro 3.4 (35 g/l) g

- Coformulanti ed inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luggo inacessibile a bambin ed agli animali domestic. - Conservare la confezione ben chiusa - Non non fumare e non mangiare durante l'impiego dei prodotto - Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle gii gochi e gli indumenti -Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione llavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE. In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti intervent, di pronto soccorso

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

EVENTUALI RISCHI PARTICOLARI. Sostanza presentante pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la

MODALITA' D'IMPIEGO.

CARATTERISTICHE. L'OVERTOP® 35 LC è efficace contro le seguenti erbe che infestano la SOIA e l' ERBA MEDICA:

Dicotiledoni: Abutilon (cencio molle), Amaranthus (amaranto), Atriplex (atriplice), Beta (bietola), Bidens (forbicina), Calystegia (vilucchione), Chenopodium (farinello), Convolvolus (vilucchio), Crucifere in genere - fra le quali le più comuni sono Brassica (senape nera), Capsella (borsapastore), Myagrum (miagro liscio), Raphanus (rapastrello), Rapistrum (miagro peloso), Sinapis (senape), - Fallopia (poligono convolvolo), Oxalis (acetosella), Polygonum (poligoni) - soprattutto P. persicana - Rumex (romice), Solanum (erba morella) e Xanthium (nàppola):

Graminacee: Digitaria (sanguinella), Echinochloa (giavone), Sorghum (sorghetta). L'OVERTOP® 35 LC viene assorbito attraverso l'apparato sia

fogliare che radicale ed è rapidamente traslocato verso gli apici vegetativi dove blocca subito la crescita; la morte completa si verifica dopo 3-4 settimane.

Il prodotto deve essere immagazzinato a temperature non inferiori a -5°C. Evitare il congelamento.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO.
SOIA: usare l'OVERTOP® 35 LC alla dose di 750-1000 ml/ha, diluita in 400-600 litri di acqua insieme a 3-5 kg/ha di SOLFATO AMMONICO e distribuita uniformemente su tutta la superficie da trattare. Le dosi più atte sono consigliabili nel caso di consistenti infestazioni di graminacee e Chenopodium L'OVERTOP® 35 LC va impiegato in post-emergenza precoce della coltura su infestanti poco sviluppate, non oltre lo stadio delle 2-4 foglie. In presenza di Chenopodium è consigliabile intervenire con l'erba appena emersa ma comunque entro le 2 foglie

ERBA MEDICA all'impianto: l'OVERTOP® 35 LC va distribuito uniformemente in post emergenza precoce della medica seminata impiegando 1000 ml/ha, diluiti in 400-600 litri di acqua, insieme a 3-5 kg/ha di SOLFATO AMMONICO, quando le infestanti sono già emerse ma non hanno ancora superato lo stadio delle 2-4 foglie.

IMPORTANTE

E' <u>INDISPENSABILE</u> aggiungere al prodotto diluito il SOLFATO AMMONICO al fine di ottenere il migliore assorbimento da parte delle infestanti.

COMPATIBILITA'. La miscelazione dell'OVERTOP® 35 LC con altri prodotti erbicidi non è consigliabile.

FITOTOSSICITA'. Il prodotto non è fitotossico per le colture indicate in etichetta quando è applicato secondo le modalità e le epoche raccomandate. In rotazione ad una coltura di soia trattata con OVERTOP® 35 LC e dopo una normale aratura e preparazione del terreno, può essere seminata una delle seguenti colture: frumento, orzo, mais, pisello, fava o favino, cece, lenticchia, lupino e foraggere sia graminacee che leguminose o miste oltre, naturalmente, quelle registrate. Far passare un periodo di almeno un anno e mezzo prima dell'impianto di qualunque altra coltura. Nel caso di forzate nsemine sui terreni trattati si può ripiantare solo la sola.

Sostanza non facilmente degradabile.

Sospendere i trattamenti almeno 60 GIORNI prima della raccolta.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE. Come da Decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO. Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> CYANAMID ITALIA S.p.A. Via Neitumense 90 - Aprilia (Latina) Divisone Agricoltura POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di Produzione:

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania SCAM S.r.I. - Via Bellaria, 164 - S. Maria di Mugnano (MO) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI) CHEMIA S.p.A. - S.S. 255, km 46 - S. Agostino (FE) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Sup.re, km 110 -

Caravaggio (BG)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Gailliera (BO) SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT) CYANAMID AGRIPRODUCTION S.A. - Gravelines (Francia)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 8167 del 03.03.1983

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: millilitri 500 litri 1 - 5 - 10 - 15

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Partita n.

CYANAMID (logo)

Merchio registrato American Cyanamid Company

31/07/1997

PURSUIT® ST

DISERBANTE LIQUIDO EMULSIONABILE PER FAVA. FAVINO E CECE

PURSUIT® ST

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

- IMAZETAPIR puro
- g
- PENDIMETALIN puro
- 2,1 (22 g/l) 30,1 (322 g/l) α
- Coformulanti ed inerti q b. a.

g 100,0

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non resipirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi - in caso di contatto



IRRITANTE

con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

> CYANAMID ITALIA S.D. A. Via Nettumense, 90 - Aprilia (Latina) Divisone Agricoltura, POMEZIA (Roma) Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di Produzione:

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania SILIA S.p.A. - Via Netturiense, km 23,400 - Aprilia (LT) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Sup.re, km 110 -

Caravaggio (BG)

CYANAMID AGRIPRODUCTION S.A. - Gravalines (Francia) AMERICAN CYANAMID COMPANY - Hannibal, Missouri (USA) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p. A. - Via Pian d'Asso -Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)

Prodotto Fitosanitario Registrazione Ministero Sanità N. 8100 del 09.11.1992

Contenuto netto: millilitri 500. litri 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Marchio registrato American Cyanamid Company

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'accua-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle sostanze attive: !MAZETAPIR (2,1%) e PENDIMETALIN (30,1%), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione

IMAZETAPIR non previst: PENDIMETALIN neil'animale da esperimento si osservano depressione SNC disprea diuresi, convulsioni

Terapia sintomatica. AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione da Impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere nspettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA' D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: II PURSUIT ST è particolarmente efficace contro generi di erbe infestanti a foglia larga quali Amaranthus (amaranto), Anagallis (anagallide), Anethum (aneto), Cerastium (peverina), Chenopodium (farinello), Chrysanthemum (crisantemo), Crucifere in genere - fra le quali le più comuni sono: Raphanus (rapastrello), Rapistrum (miagro liscio), Sinapis (senape) - Euphorbia (euforbia), Fallopia (poligono convolvolo) Fumaria (fumaria), Oxalis (acetosella), Papaver (papavero), Polygonum (poligono), Portulaca (porcellana), Ranunculus (ranuncolo), Stellaria (centocchio), Veronica (veronica). Inoltre il prodotto svolge una buona attività nei confronti di generi di infestanti graminacee quali Avena (avena selvatica). Digitaria (sanguinella), Echinochloa (giavone), Lolium (loglietto), Phalaris (scagliola), Poa (fienarola) e Setaria (pabbio).

Il prodotto agisce per assorbimento radicale e come antigerminello.

Il prodotto deve essere immagazzinato a temperature non inferiori a +5°C. Evitare il congelamento. Agitare bene prima dell'uso.

EPOCA D'IMPIEGO: pre-emergenza

DOSI D'IMPIEGO:

FAVA e FAVINO: 2 - 3 l/ha. CECE: 2 l/ha

Distribuire il PURSUIT ST in pre-emergenza delle colture diluito in 400-600 litri di acqua per ettaro in modo da assicurare una uniforme distribuzione su tutta la superficie da trattare. Si consiglia di impiegare la dose più alta sui terreni tendenzialmente argillosi. Qualora non intervenga pioggia entro 10 giorni dal trattamento è consigliabile irrigare per assicurare i migliori risultati. Distribuire il prodotto su campi ben preparati dove alla semina sia stato assicurato un buon interramento del seme il quale deve rimanere coperto per almeno 3-4 centimetri.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto non è fitotossico per le colture indicate in etichetta quando è applicato secondo le modalità e le epoche raccomandate. In successione alla coltura trattata con PURSUIT* ST possono essere impiantati dopo una normale aratura solo cereali (frumento, orzo, avena), mais, soia, pisello, lenticchia, lupino e foraggere leguminose, naturalmente le colture registrate. In caso di forzate risemine possono essere impiantati solo fava, favino, cece e soia. Far passare un periodo di almeno due anni prima dell'impianto di qualunque altra coltura.

Sostanza non facilmente degradabile.

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID logo

14/05/1997

Farga dieci

contro le infestanti graminacee annuali e poliennali. Erbicida selettivo delle colture indicate, efficace Concentrato emulsionabile



Partita n

NOCIVO

Composizione

9,6 di Quizalofop Etile isomero D (= 100 g/l) g 100 di prodotto contengono Coformulanti q b. a 100

Contiene XILENE

Frasi di Rischio

infiammabile Nocivo per inalazione ingestione e confatto con la pelle ritante per la pelle

Rischio di gravi lesioni oculari Può provocere sensibilizzazione per contatto con la palle Consigli di Prudenza:

Conservare fortiano de alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare obrante frinchego. Conservare contrato de framma e acividite - non fumare Non respirare i vepori. Evitare e constito con la pelle. Conservare fuori dalla portata dei bambini

in caso di contatto con gii occhi, lavare immediatamente e abbondantame con acqua e consultare il medico

Usera indumenti protettivi e guanti adatti e profeggeni gli occhiviti faccia in caso di incidente o di malessare consuttare immediatamente il medico

Rhône-Poulenc Agro S.p.A - Via Winckelmann, 2 - MILANO (se possibile, mostrægit fetichette)
Titolare dell'Autorizzazione:

Rhone-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Rhone-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F) Officine di Produzione:

Registrazione n. 6956 Ministero della Sanità del 6/2/1987

Contenuto netto: mi 260 - 560 | 1 - 6 - 16 - 20 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Dopo in manipolazione o in ceso di contaminazione invarsi accurata Norme Precauzionali Non operare corrico veno Non contaminare alte doltare, alimenti e bevende o corsi d'accum Conservere la correctione ben'obblusa con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

perlamin, sudomizione, deloff actominal, diama, Danni al SNC; lentigin, arassia, porefisable, mentit a neuropatte perificidire, parestassi Sintomic entante par cule a mucose fino affucerazione delle mucose faringea ad exolagea; imbasie coulare, mind. Neusea, vornito, cefale

fremort, convulsions, todensións enterloss; tachtinardia ensecotilidazions, alterazioni ECG. Muscoti: dotenzie, rigistib, fresciodezione; gli apaemi muscolari in genera pracedono di poco la morte. Exitus per colleggo vascolare periferico.

Controlndicazioni: non provocare fi vorrato. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

I prodotto va applicato sulle infestanti già emerse, che vengono distrutte per azione di contatto e di assorbimento fogiliare. Agisce lentamente: occorrono 7.15 giorni, in relazione all'andamento stagionale, per manifestare l'effetto erbicida

Le condizioni climatiche favorevoli alla crescita vegetativa delle infestanti caldo e buon livello di umidità del terreno) migliorano ed accelerano

Per quanto concerne le infestanti perennanti, la frammentazione dei rizomi effettuata con lavorazioni meccaniche migliora l'efficacia del trattamento l'efficacia del prodotto

INFESTANTI SENSIBILI

Coda di volpe (Alopecurus myosuroides),

Giavone comune (Echinochioa crus-galli) Falso panico (Setaria spp.) Loglio (Lolium spp.)

Digitaria (Digitaria sanguinalis) Avena selvatica (Avena app.), Falaride (Phalaris spp.)

ricacci di cerali, riso crodo

Faka gramigna (Agropyron repens = Elimus repens); Gramigna comune (Cyrodon dactylon); Sorghetta (Sorghum halepense)

APPLICAZIONI

Aglio, barbabietola da zucchero, carciofo, carota, cavolfore, cavolo cappuccio, cipolla, colza, erba medica, fagiolino, fragola, girasole, melone dose maggiore é indicata delle stado di accestimento in pol. La dose può essere aumentata a 1 - 125 the per combattere infestazioni di sorgivata de rizona già molto svitupate, in fese di levata-botticala, su coltura di sole ou su afre coltura. L'aggiunta di un bagnante migliore il ratività del prodotto in presenza di infestanti particolarmente svituppate e resistenti. La dose minore é de impiegare su infestanti nello stadio di 1 - 3 fogile, la plaetto, pomodoro, radicchio, sola, spinacio, tabacco, zucchino. 0,5 - 0,75 l/ha in 300 - 400 litri di acqua. DOSE D'IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Qualors si verificassero casi di intossicazione informare il medico della Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per l peffodo di carenza più lungo. prodotti più toesici.

FITOTOSSICITA'

miscelazione compiuta.

Trattare in assenza di vento in modo de non denneggiere colture sensibili Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta vicine.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossaco per i pesci. Nei corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

30 giorni per aglio, carciofo, carota, fragola, melone, pisello, intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta 20 giorni per erba medica, fagiolino, spinacio; abacco, zucchino;

60 giorni per barbabietola da zucchero, cavolfiore, cavolo

Attenzione da mpiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per cappuccio, cipolla, colza, girasole, pomodoro, radicchio, sola; gli usi consentiti

Ogni altro uso é periodiceo. Chi implega il prodotto é responsabile degli eventuali danni denventi da uso improprio del preperato.

li rispetto delle predette intruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia dei trattamento a per evitare danni alle piante, alle persone ed ogi errimali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RHONE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro 8-p.A. Sede Lagaie: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Direzione e Amministraziona: 21040 ORIGGIO (VA) - Vie Europe, 11 SERVIZI TECNICI: A0138 BOLOGNA Via B. Provagia, 3 - Tel. 051/53.32.08 PERNANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31 Tel. 02/96717.

come de Decreto del Ministero della Sanità Date di scadenza dell'Autorizzazione

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

282

farga gold

colture sottoindicate, efficace contro le infestanti Erbicida selettivo di post-emergenza per le graminacee annuali e poliennali. Concentrato emulsionabile



Partita n. *

NOCIVO

Composizione

g 100 di prodotto cantengono: g. 5,27 di Quizalofop-Etile isomero D puro (= 50 g/l) Wentig.b. a 100

Frasi di Rischio

Può provocare sensibilizzazione per contetto con le pelle Rischio di gravi fesioni oculari Vocivo per inalazione

Nocivo per ingestione Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di Ingestione

Consigli di Prudenza

Conservere fontano da simenti o mangimi e de bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori datta portata del bambini

Evitare il contatto con gli occhi Non respirare i vapori

in caso di contatto con gil occhi, lavare immediatamente e abbondanteme in caso of ingestions non provocare il vomito; consultare inerredistremente Users indument protettivi signanti adatti s proteggersi gli occivite faccia in caso di incidente o di malessate consultare (inmediatamente il medioc (se possibile, mostrargii fatchetta)

Rhone-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann 2 - MiLANO Titolare dell'Autorizzazione

medico e mostrargli il contenitore o l'etichette

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F) Officine di Produzione

Reg. n.8131 Ministero della Sanità del 30/12/92 Contenuto netto: mi 250 - 500 | 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Non operarie contrio vento.

Non conservera de control e altrenii e bevande o consi d'acque donnerire le control de personale altrenii e beneritate le control de la contr Vorme Precauzionali: suodes a soboue uoc

Stritomi; fritante per cutte e mucose fino afflucerazione delle mucosa oro-INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Darni al SMC: verilgiris, atassia, ipoceflessia, frentiti e freutropatie periferiche, parestesta, paralisi, fremori, convulationi. Ipotensione atteriosa, achicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dotenzia, rigidita, aringes ed esplages; tritante octatre, miosi. Nausest, vomito, defales. faecicolazione: gli spasni muscolari in genare precedono di poco la pertermite, sudorazione, dolori addomineli, diarrea.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Controndicazioni: non provocare il vomitto. Exitus per collasso vascolare periferico.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

temperature, che vengano distrutte per assorbimento fogliare. Il prodotto agisce lentamente : occorrono 7-15 giorni in relazione all'andamento stagionate per manifestare l'effetto eròcida. Le condizioni climatiche favorevoli alla crescita vegetativa delle infestanti (caldo e buon livello di umidità del terreno) migliorano ed accellerano l'efficacia del prodotto Per quanto concerne la lotta contro le infestanti poliennali, la frammentazione post-emergenza delle collure qui di seguito riportate contro le Infestanti graminacee annuali e poliennali. Il prodotto va impiegato sulle infestanti già emerse in fase di attiva crescita e non sofferenti per siccità o basse dei rizomì a mezzo di lavorazioni meccaniche migliora l'efficacia del trattamento il prodotto nsulta selettivo per le colture sottoindicate, sulle II TARGA GOLD é un erbicida selettivo messo a punto per il diserbo di quali può venire implegato in qualstasi stadio di sviluppo

NFESTANTI SENSIBILI

Giavone comune (Echinochioa crus-galli) Coda di volpe (Alopecurus myosuroides) Digitaria (Digitaria sanguinalis) Avena selvatica (Avena spp.). Falso panico (Setaria spp.). Loglio (Lolium spp.)

icacci di cerali, riso crodo Falaride (Phataris spp.).

b) Poliennali : Falsa gramigna (Agropyron repens =Elimus repens) Gramigna comune (Cynodon dactylon), Sorghetta (Sorghum halepense) **APPLICAZIONI**

Agilo barbabietola da zucchero, carciofo, carota cavolifore cavolo cappuccio, cipolla, cotza, erba medica, fagiolino, fragola, girasole, melone piselto, pormodoro, radicchio, sola, spinacio, tabacco, zucchino.

La dose minore é da impiegare su graminacee nello stadio di 1 3 foglie quella superiore é indicata dallo stadio di accestimento in pol Per combattere infestazioni di Sorghum halepense da rizoma si può 1-1,5 J/ha in 300-400 litri di acqua interventre:

trattamento frazionato a 1 5 Ma su infestante a 20-30 cm di altezza

trattamento unico a 2 Una su infestante in fase di levata-inizio botticella DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI ripetendo l'intevento sugli eventuali ricacci

COMPATIBILITA'

Avvertenza in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Trattare in assenza di vento in modo da non danneggiare colture sensibil prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta Vicine

NOCIVITA'

Nei corso dei trattamenti tenere fontani dalla zona persone non protette il prodotto é tossico per i pesci animali domestici e bestlame.

20 giorni per erba medica, fagiolino, spinacio; 30 giorni per aglio, carciofo, carota, fragola melone pisello Intervallo tra l'uitimo trattamento e la raccolta

tabacco, zucchino;

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per cappuccio, cipolla, colza girasole pomodoro, radicchio 60 giorni per barbabietola da zucchero, cavolfiore cavolo sola.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare refficacia uel trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed uso improprio del preparato. agil animali.

Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso.

DA NON VENDERSI SFUSO

RHONE-POULENC

ie e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 Sede Legale: 20148 MILANO - Via Winckelmann, 2 Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.68 PERMANENZA TELEFONICA : (0862) 44.31 SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA Rhone-Poulenc Agro S.p.A. Tel. 02/96717.1

Data di scadenza dell'Autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

12/97

GALLERY

Erbicida selettivo per il controllo di înfestanti dicotiledoni annuali in: vivai di specie fruttifere non in produzione, vivai di specie forestali, vivai di specie ornamentali, colture ornamentali, prati a scopo ornamentale o sportivo, aree civili e industriali, sedi stradali e ferroviarie, bordi di strade.

Sospensione concentrata

Gallery

ISOXABEN puro g 45,5 (= 500 g/l) Coformulanti q.b. a-g 100

CONSIGNADA PISCHIO britante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impieso.



Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco R.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patrocio, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco S.A - DRUSENHEIM (Francia) DowElanco Ltd - SAFAPAC - (U.K.)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

SILLA S.p.a. - Aprilin (Latina) STI-Solfoteculca Italiana Spa - Torvenieri - fraz di Montalcino (SI) BAYER HELLAS AG - Ypston Theben (Grecia)

Taglie autorizzate: 1-2-5 literi

incline

10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml

Registrazione n. 8146 del 30/12/1992 del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contammazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di Direction seconds.

Consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi. impiega il prodotto è responsabile degli ever derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di misoele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Specie sensibili: Amhemis arvensis (Camomilla bastarda), Amaranthus spp. (Amaranto), Arabis thaliana (Arabetta comune), Calepina corvini (Miagro rastellato), Capsella bursapastoris (Borsa pastore comune), Cardamine hirsuta (Billeri primaticcio), Cerastium arve (Peverina a foglie strette), Chenopodium album (Farinello comame), Daucus carota (Carota scivatica), Fumaria officinalis (Fumaria comune), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Lamium purpureum (Falsa ortica purpurea), Matricaria spp. (Camomilla comane), Myosotis arvensis (Non ti scodar di me), Papaver rhoeas (Papavero comune), Picris app. (Aspraggine), Polygonum aviculare (Correspiola), Polygonum convolvulus) Convolvelo nero, Ranunculus spp. (Ranuncolo), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Senecio valgaris (Senecione), Smapis arvensis. (Senape selvatica), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria media (Centoochio comune), Veronica spp. (Veronica), Vicia app. (Veccia), Viola

te sensibili: Centaurea cyanus (Fiordaliso), Geranium app. (Geranio), Polygonum persicaria (Poligono persicaria).

CAMPI D'IMPLEGO

a) Vival di specie fruttifere neu in produzione: GALLERY è indicato nei controllo delle dicotiledoni annuali infestanti le seguenti specie: Actinidia app. (Actinidia), Cirrus app. (Agrumi), Corylas app. (Nocciolo), Carya app. (Noce americana), Malus app. (Melo), Olea spp. (Olivo), Prumus spp. (Prumi), Prumus persica spp. (Pesco), Pyrus spp. (Pesco), Rubus spp. (Revo), Rubus spp. (Revo), Rubus spp. (Rebes), Sambucus spp. (Sambuco), Vitis spp. (Vite)

nentali e colture ora b) Vivai di specie ornan

GALLERY è indicato nel controllo delle dicotiledoni annuali infestanti le seguenti apecie (le specie contrassegnate con un saterisco possono essere trattate anche quando allevate in contenitore): Abelia floribunda* e Abelia grandiflora* (Abelia), Acer campestre (Acero), Aristolochis macrophylla (Aristolochie), Arundinaria suarale (Asundinaria), Azales moltis (Azales), Acacia spp. (Acacia), Betnia spp. (Betnia), Bouganvillea spp. (Bosso), Camellia japonica (Camelia), Bouganvillea spp. (Cedro), Camellia japonica (Camelia), Cedrus spp. (Cedro), Camellia japonica ((Eleagno), Forsythia viridissima (Forsizia), Fraximus app. (Frassino), Geniata lydia (Ginestra), Genista tinctoria (Ginestrella), Hibiscus app. * (Ibisco), Hedera app. * (Edera), Jasminum nudiflorum⁹ (Gelsomino), Juniperus communis e chinemis (Giaspro), Lavendula angustifolia e dentata (Lavanda), Liquidambur app. (Nocino d'America), Lonicera nitida (Caprifoglio), Passiflora app. (Fior di passione), Pittosporum crassifolium⁹ (Pittosporo), Pinus. mugo (Pino mugo) Pinus sylvestris (Pino silvestre), Pices app. (Abete rosso), Platanus app. (Platano), Populus nigra (Pioppo nero), Quencus robur (Quercia), Rhedoddron spp. (Rododsudro), Ross rugosa (Ross.), Salin spp. (Salice), Thuja spp. (Tusa), Tillia cordata (Tiglio), Tanas spp. *(Tasso), Vibumum spp. (Lantana).

c) Prati a scope orangementale o sportivo: GALLERY è indicato per il controllo di infestanti dicotifedeni in prati di graminacce a cicle autumno-vernino e primaverile-estivo. GALLERY può essere milizzato sulle seguenti specie prative: Agrostis stolonifica e Agrostis tenuis (Agrostide), Poe pratessis (Erba fienarola), Festuca rabra varietà comunitata e Festuca rubra (Festuca rossa), Festuca ovina (Paleo capillare), Festuca arundinace; (Paleo dei prati), Lolium perenne (Loietto inglese), Paspalum notatum varietà Saurae parodi (Gramignene), Cynodon dactylon (Gramigna comune).
d) Arres civili e industriali, sedi stradali e ferroviscie, bordi di strad

DOSE D'IMPIEGO: 0,750-1,250 litri/ettaro. Il prodotto, distribuito per irrorazione, deve ene dikusto in 200-500 hitri di acqua. Utilizzare attrezzature operanti a bassa pressione (1.5-5 stm.).

EPOCA. D'IMPEGO: applicare GALLERY alle dosi consigliate, fine estate-inizio autumno o precocemente in primavera, comunque prima della germinazione delle infestanti che si intendono controllare. L'umidità del terreno favorisce l'efficacia del prodotto.

iche: GALLERY è dotato di una grande persistenza di azione; prima di seminare colture dicotiledoni su parcelle trattate con GALLERY, effettuare una prova di sciettività. Non utilizzare GALLERY in post-semina - pro-emergenza di specie omamentali o forestali. Non applicare GALLERY su Ajuga app., Iberis app., Brassica app., Sedum app. e Euphorbia app. Non applicare GALLERY su terreno (pieno campo e contenitore) non consolidato o presentante fessure e comunque dopo l'invaso lasciare che il substrato si consolidi per 8-10 giorni.

Non utilizzare GALLERY su specie grammacce coltivate per la produzione di semente e su pratu m corso di assestamento. In caso di assenza di precipitazioni procedere ad una arngazione di 20-30 mm. entro gli 8-10 giorni seguenti l'applicazione.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

azione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Santà

^{*} Marchio registrato della DowElanco

GALLERY®

ERBICIDA

Sospensione concentrata

Composizione:

Isoxaben puro g. 45,5 (=500 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100



HRRITANTE

DowElanco B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco S.A - DRUSENHEIM (Francia)

DowElanco Ltd - SAFAPAC (England)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

SILIA S.p.a. - Aprilia (Latina)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

BAYER HELLAS AG - Ypaton Theben (Grecia)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 ml

Registrazione n. 8146 del 30/12/1992 del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Marchio registrato della DowElanco
 Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

GALLERY

Erbicida selettivo per il controllo di infestanti dicotiledoni annuali in: vivai di specie fruttifere non in produzione, vival di specie forestali, vivai di specie ornamentali, colture ornamentali, prati a scopo ornamentale o sportivo. aree civili e industriali, sedi stradali e ferroviarie, bordi di strade.

Sospensione concentrata

Gallery

ISOXABEN puro g 45,5 (= 500 g/l) Coformulanti q.b. ag 190

CONSIGLI DI RISCRIO Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei

bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare,



IRRITANTE.

nè bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElsneo B. V. - Rotterdam (Oisoda) Sede Secondaria in Italia - Via Patrocio, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:
DowElsuco S.A - DRUSENHEIM (Francia) DowElenco Ltd - SAFAPAC (England)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

SILIA S.p.a. - Aprilia (Latina) STI-Solfotocnica Italiana Spa - Torresseri - fraz. di Montalcino (SI) BAYER HELLAS AG - Ypston Thebes (Grecia)

Taglie autorizzate: 1 - 2 - 5 littri inoltre

10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 mil

Registrazione n. 8146 del 30/12/1992 del Ministero della Sanità.

IL CONTENITORE NON PUCY ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare akre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ad in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dazmi derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Specie sensibili: Anthemis arvensis (Camomilia bastarda), Amaranthus spp. (Amara Arabis thaliana (Arabetta comune). Calepina corvini (Miagro rastellato), Capsella bursapastoris (Borsa pastore comme), Cardamine hirsuta (Billeri primaticcio), Cerastium arvense (Peverina a foglie strette), Chenopodium album (Farinello comme), Daucus carota (Carota selvatica), Fumaria officinalis (Fumaria comune), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Lamium purpureum (Falsa ortica purpurea), Matricaria spp. (Camomilla comune), Myosotis arvensis (Non ti soodar di me), Papaver rhoeas (Papavero comune), Pioris app. (Aspraggine), Polygomum aviculare (Correggiola), Polygomum convolvulus) Convolvolo nero, Ranunculus spp. (Ranuncolo), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Senecio vulgaris (Senecione), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria media (Centocchio comune), Veronica spp. (Verenica), Vicia spp. (Veccia), Viola

te sensibili: Centaurez cyanus (Fiordaliso), Geraniam spp. (Geranio), Smecie medi Polygonum persicaria (Poligono persicaria).

a) Vivni-di specie firattifere non in produzione: GALLERY è indicato nel controllo delle dicotiledoni sanuali infestanti le seguenti specie: Actinidia app. (Actinidia), Citrus app. (Agrumi), Corytus spp. (Nocciolo), Carya spp. (Noce americana), Matus spp. (Melo), Olea spp. (Olivo), Prunus spp. (Pruni), Prunus persica spp. (Pesoo), Pyrus spp. (Pero), Rubus spp. (Rovo), Ribes spp. (Ribes), Sambucus spp. (Sambuco), Vitis spp. (Vite).

entali e colture ornamentali: b) Vivai di specie orma

GALLERY è indicato nel controllo delle dicotiledoni annuali infestanti le seguenti specie (le specie contrassegnate con un asterisco possono essere trattate anche quando allevate in contenitore): Abelia floribunda* e Abelia grandiflora* (Abelia), Acer campestre (Acero), Aristolochia macrophylla (Aristolochia), Arundinaria murale (Arundinaria), Azalea mollis (Azalea), Acacia spp.* (Acacia), Betula spp. (Betulla), Bouganvillea spp.* (Bouganvilla), Buxus spp. (Bosso), Camellia japonica (Camelia), Cedrus app. (Cedro), Carpinus betulus Buous spp. (Bosso), Camella japonica (Camelia), Cednis app. (Conro), Campinia omains (Carpino), Chamaecyparis lawsonii* (Albero della vita), Comus alba (Comilo), Cotoneaster spp.* (Cotognastro), Eleagnus ebbingei ed Eleagnus pungens maculata (Eleagno), Forsythia viridissima (Forsizia), Frazinus spp.* (Frassino), Genista hydia (Ginestra), Genista tinctoria (Ginestrella), Hibiscus spp.* (Ibisco), Hedena spp.* (Edera), Jasminum nudiflorum[®] (Gelsonino), Juniperus communis e chancas de (Ganapro), Lavendula angustifolia e dentata (Lavanda), Liquidambur app. (Nocino d'America), Lonicera natida (Caprifoglio), Passiflora app. (Fior di passione), Pittosporum crassifolium[®] (Pittosporo), Pinus. mugo (Pino mugo) Pinus sylvestris (Pino silvestre), Picea spp.* (Abete Rhododendron spp. (Platano, Populus nigra (Pioppo nero), Quercus robur (Quercia), Rhododendron spp. (Rododendro), Rosa rugosa (Rosa), Salix spp. (Salice), Thuja spp. (Tuia), Tillia cordata (Tiglio), Taxus spp. (Tasso), Viburnum spp. (Lantana).

c) Prati a scope ornamentale e sportivo: GALLERY è indicato per il controllo di infestanti dicotaledoni in prati di graminacee a ciclo autumno-vernino e primaverile-estivo. GALLERY può essere utilizzato sulle seguenti specie prative: Agrostis stolonifica e Agrostis tenus (Agrostide), Poa pratensis (Erba fienarola), Festuca rubra varietà commutata e Festuca rubra (Festuca rossa), Festuca ovina (Paleo capillare), Festuca arundinace, (Paleo dei prati), Lolium perenne (Loietto inglese), Paspalum notatum varietà Saurae parodi

(Gramignone), Cynodon dactylon (Gramigna comune).
d) Aree civili e industrinii, sedi stradali e ferrovisrie, bordi di strade.

Dose d'impiego: 0,750-1,250 litri/ettaro. Il prodotto, distribuito per irrorazione, deve essere difuito in 200-500 fitri di acqua. Utilizzare attrezzature operanti a bassa pressione (1,5-5

Epoca d'imagiego: applicare GALLERY alle doci consigliate, fine estate-inizio autumno o precocemente in primavera, comunque prima della germinazione delle infestanti che si intendono controllare. L'umidità del terreno favorisce l'efficacia del prodotto.

Avvertesse agronomiche: GALLERY è dotato di una grande persistenza di azione; prima di seminare colture dicotiledoni su parcelle trattate con GALLERY, effettuare una prova di selettività. Non utilizzare GALLERY in post-semina - pre-emergenza di specie ornamentali o forestali. Non applicare GALLERY su Ajuga spp., Brassica spp., Sedum spp. e Euphorbia spp. Non applicare GALLERY su terreno (pieno campo e contenitore) non consolidato o presentante fessure e comunque dopo l'invaso lanciare che il substrato si consolidi per 8-10 giorni.

Non utilizzare GALLERY su specie graminacce coltivate per la produzione di aemente e su prati in corso di assestamento. În caso di assenza di precipitazioni procedere ad una irrigazione di 20-30 mm. entro gli 8-10 giorni seguenti l'applicazione.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

^{*} Marchio registrato della DowElanco

NELPON*

Erbicida per il mais

Liquido emulsionabile

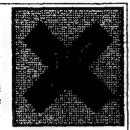
NELPON

Composizione:

TRIDIFANE puro g. 43,6 (= 480 g/l)
Coformulanti e solventi q.b. a g 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Può causare danni polmonari se ingerito.



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatemente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco S.A - DRUSENHEIM (Francia)

SILIA S.p.a. - Aprilia (Latina)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A.-Div. SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz, di Montalcino (SI)

Taglie autorizzate: 1 - 5 litri

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

RISCHI DI NOCTVITA: Tossico per i pesci, evitare la contaminazione dei corpi idrici.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

NELPON è un erbicida in grado di controllare le infestazioni amnuali graminacee e dicotiledoni del mais.

È selettivo sulla coltura ad ogni stadio di sviluppo della stessa.

Pre-emergenza:

L'attività erbicida si esplica a carico dei germinelli delle specie infestanti.

NELPON è attivo nei confronti di Echinochloa crus-galli (Giavone comune), Digitaria sanguinalis (Sanguinella comune), Setaria spp. (Falso panico), Sorghum balepense da seme (Sorghetta), Panicum spp. (Panico), Amaranthus spp. (Amaranto), Chenopodium spp. (Farinaccio), Portulaca oleracea (Porcellana comune).

Post-emergenza:

Grazie ad un meccanismo specifico, NELPON associato ad erbicidi triazinici è attivo anche contro infestanti già emerse, comprese le graminacce annuali.

Non è però possibile applicare talí miscele oltre lo stadio di 3ª foglia delle infestanti graminacee.

Non applicare miscele con cianazina oltre lo stadio di prima foglia del

Attenersi alle limitazioni di uso eventualmente previste per il prodotto usato in miscela con NELPON.

Dose:

La dose di NELPON è: 1 - 1,5 l/ha di formulato.

Compatibilità: NELPON può essere miscelato con altri prodotti al fine di ottenere il completamento dello spettro di azione. E miscelabile con 1 comuni erbicidi usati nel diserbo del mais, tra i quali Terbutilazina, Cianazina, Metoalaclor, Linuron, Pendimetalin.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

^{*} Marchio registrato della DowElanco

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nell'anno 1997, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194

FITOSANITARI NELL'ANNO 1997, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194 ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI (S.O. G.U. n. 122 del 27/5/1995).

A DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA	FORM	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
1806	GOST	SIPCAM S P A	20/01/97	20/01/2002	IRRITANTE	FUN	M.G	MANCOZEB	75 G
9082	OSSIRAME 50	SIPCAM S P A	20/01/97	20/01/2007	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	50 G
9083	BUFIER	SCAM S R L	20/01/97	20/01/2002	NOCIVO	FUN	PA	RAME OSSICLORURO CAPTANO	15G 15G
9084	FORAM-FL	SCAM S R L	20/01/97	20/01/2002	NOCIVO	FUN	PA	FOLPET RAME OSSICLORURO	21 G 11 G
9085	CIMOFOI	SCAMSRL	20/01/97	20/01/2002	TOSSICO	FUN	WP	FOLPET CIMOXANIL	63 G 8 G.
9806	POI TIGLIA BORDOLESE 20 D F	SCAM S R L	20/01/97	20/01/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SG	RAME SOLFATO	20 G
9087	FLUZOI 45	SOCOA S A S	20/01/97	20/01/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	PA	ZOLFO	45 G
8806	TALON COMBI FLOW	AGRONOVA S R L	20/01/97	20/01/2002	NOCIVO	FGN	FS	CLOROTALONIL 20LF0	25 G 15 G
6806	CYMOXAN M	AGRONOVA S R L	20/01/97	20/01/2002	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB CIMOXANIL	40 G 4 G.
0606	BUGGY 36 WG	AGROQUALITA'S R L	20/01/97	20/01/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SG	GLIFOSATE	36 G
1606	LYOS	HOI CHST SCHERING Agrevo ITALIA S.u.c.l.	20/01/97	20/01/2002	NOCIVO	FUN	SC	PROPAMOCARB CLOROTALONIL	312G 312G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)		FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
9092	FOLPRAME DRY	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	20/01/97	20/01/2002	NOCIVO	NO.	18	FOLPET RAME OSSICLORURO	30 G 15 G
9093	RIPLI ON 40	ISAGRO S P A	20/01/97	20/01/2002	IRRITANII	FIT	Αί	ETEFON	39 S G
9094	DIAMONT	ITAL AGRO di ZI NA G & C. S.A.S.	20/01/97	20/01/2007	NOCIVO	FUN	WP	DITIANON	75 G
9002	PYRISAN	SANACHI M HALIA S.P.A	20/01/97	20/01/2007	NOCIVO	SX	٧٢	CLORPIRIFOS	117G
9006	AGRIFA F 40 SP	AGRICOLTURA IFALIA S.R.I	23/01/97	23/01/2002	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	Sb	ACEFATE	40 G
6097	ACLION	AGRIM S.R.I	23/01/97	23/01/2007	NOCIVO	SNI	Sb	ACEFATE	40 G
8606	MAXYI PB	BAYIRSPA	23/01/97	23/01/2002	IRRITANEE	FGN	WP	MANCOZEB CIMOXANIL	40 G 4 G.
6606	ZOLLO RAMATO SR. CALTABILLO FLA	CALIABITLOFIA SRI	23/01/97	23/01/2007	IRRITANTE	FUN	DP	ZOLFO RAME OSSICLORURO	90 G 2,5 G
0016	ZOITO RAMATO 3R CALTABILLOTTA	CALTABILLOTTASRI	23/01/97	23/01/2007	IRRITANTE	FUN	DP	ZOI FO RAME OSSICI ORURO	90 G 1,5 G
1016	CLORFHOW	SOCOA S A S	23/01/97	23/01/2002	rossico	FUN	PA	CLOROTAI ONII	90 G
9102	SOHO	I UROBIOS S R I	23/01/97	23/01/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL.	GLIFOSATE	35 G
9103	BUILZIN DE	CASTALDO SRI	23/01/97	23/01/2002	NOCIVO	SIG	SG	METRIBUZIN	35 G
9104	BLIATRON 70 WDG SOCOASAS	SOCOA S A S	29/01/97	03/12/99	ESENTE DA CLASS.NE	SIO	SG	METAMITRON	70 G
8016	LURIKA	MAKHFI SHIM AGAN HOI♣AND B V	29/01/97	29/01/2007	ESENTE DA CLASS NE	DIS	90	GLII OSATE	30 4 G
9016	ZELANIE BEU	SIPCAM S P A	29/01/97	29/01/2007	IRRITANFE	N N	W	RAME OSSICLORURO CIMOXANII,	20 G 4 G.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9107	SUMISCI.EX 50 WG	CYANAMID ITALIA S.P.A.	29/01/97	29/01/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	PROCIMIDONE	50 G.
8016	SUMIZAR 5 EC	SHIASPA	29/01/97	29/01/2007	NOCIVO	INS	EC	FENVAI ERATE	\$ \$ G
6016	SII BOT SC	SII IA S P A	29/01/97	29/01/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	50 G
9110	MANCOZIN WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	29/01/97	29/01/2007	IRRITANTE	FUN	MG	MANCOZEB	90 G
1116	REGRAN D	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	29/01/97	29/01/2007	NOCIVO	DIS	SF	MCPA DICAMBA	23 G 2 1 G
9112	ORTHOFOR WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	29/01/97	29/01/2007	NOCIVO	FUN	MG	CAPTANO	72 G
9113	TERB 80 WDG	INDUSTRIE CHIMICIIE CAFFARO S.P A	29/01/97	29/01/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	DM	TERBUTILAZINA	80 G
9114	OXYCUR	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	29/01/97	29/01/2007	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	30 G
9115	STOPWFED	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	29/01/97	29/01/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ST	DICAMBA	21,2 G
9116	AFITOX P	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	29/01/97	29/01/2007	TOSSICO	S	WP	PIRIMICARB	22 5 G
2116	AMINOFOL	AMINCO S R L	29/01/97	03/12/2004	ESENTE DA CLASS.NE	TH	₹	AC GIBBERELLICO NAA	0 15 G 0 3 G.
9118	HOMETHE FLOW	TI RRANAI ISI S R L	29/01/97	23/12/99	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	FS	TIOFANATO METILE	38 3 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG:NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
6116	MANCOCIM 4-40	TERRANALISI S.R.L.	29/01/97	31/12/2005	IRRITANTE	FUN	W	MANCOZEB CIMOXANIL	40 G.
9120	ZIRAFLOW	IERRANAI ISI S.R.H	29/01/97	29/01/2007	IRRITANTE	FUN	FS	ZIRAM	27 G
9121	IDRORAM 24 I	II RRANAI ISI S R I	29/01/97	03/12/99	IRRITANTE	FUN	sc	RAME IDROSSIDO	24 G
9122	TOTAL GLILO	TI RRANAI ISI S R I	29/01/97	29/01/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	GLIFOSATE	36 G
9123	BENAFOI F 6 40 BLU	AGRONOVA S.R.I	30/01/97	30/01/2002	NOCIVO	FUN	Wb	FOLPET BENALAXIL	40 G 6 G.
9124	FI RRAGUARD GRANULARE	GHARDA CHEMICAI S (EUROPE) I I'D	30/01/97	30/01/2007	NOCIVO	INS	GR	CLORPIRIFOS	750
9125	IERRAGUARD I IQUIDO	GHARDA CHEMICALS (EUROPE) LTD	30/01/97	30/01/2007	NOCIVO	INS	AL	CLORPIRIFOS	1176
9126	CONCORDE COMBI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	06/02/97	06/03/2001	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	W	ZOI FO TETRACONAZOLO	40 G 1 G.
9127	CONCORDI 41C	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	06/02/97	26/02/2001	IRRITANTE	FGN	EC	TETRACONAZOLO	4,4 G
9128	VERDI RAME HAI AGRO	HAL AGROSAS	14/02/97	14/02/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME E CALCIO	20 G
9129	VINCO	AGRONOVA S R 1	14/02/97	14/02/2002	NOCIVO	FCN	WP	VINCLOZOLIN	50 G
9130	PARASHOOT	CHI MINOVA AGRO A/S	14/02/97	14/02/2002	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	S	PARATION METILE	16 G
9131	PYRINI X ME	MAKITIESHIM AGAN ITALIA S.R.I	14/02/97	14/02/2002	ESENTE DA CLASS.NE	SNI		CLORPIRIFOS	23 G
9132	HARIMOL	CHIMIBI RG S R L	14/02/97	14/02/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	ZOLFO FENARIMOL	39,7 G 1,19 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9133	PENDICAM	CYANAMID ITALIA S.P.A.	19/02/97	19/02/2002	IRRITANTE	SIG	C	DICAMBA PENDIMETALIN	4,8 G. 23,8 G.
9134	METLIN EC	GREEN UP S.R.L.	19/02/97	19/02/2002	NOCIVO	DIS	AL	LINURON METOLACLOR	10 G. 30 G.
9135	PENI IN EC	GREEN UPSRL	19/02/97	19/02/2002	NOCIVO	DIS	AL	LINURÓN PENDIMETAI IN	9 G 16 G
9136	RAMEZIN FC WIXG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	19/02/97	19/02/2002	NOCIVO	F.	9w	CIMOXANIL FOLPET RAME OSSICLORURO	4 G 30 G. 19,6 G
9137	RAMEZIN FC	INIXISTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	19/02/97	19/02/2002	NOCIVO	NO E	W	CIMOXANII FOLPET RAME OSSICLORURO	4 G 30 G. 19,6 G
9138	COTNION 25 WDG	MAKHFESHIM CHEMICALS WORKS LTD	19/02/97	19/02/2002	MOI TO TOSSICO	INS	D _W	AZINFOS METILE	25 G
9139	AZINAGRO SC	AGRONOVA S R L	28/02/97	28/02/2002	MOI TO TOSSICO	SNI	SC	AZINFOS METILE	18 G
9140	DORADO	CIBA GEIGY S P A	28/02/97	28/02/2002	IRRIFANTE	FUN	EC	PIRIFENOX	20 8 G
9141	CUMAN COMBI	AGROSER DI REGUZZONI	28/02/97	28/02/2002	IRRITANTE	FUN	Wp	MANCOZEB RAME SOI.FATO	21 4 G 9 G.
9142	PYRON	DOW ELANCO ITAI IA S.R.L	28/02/97	28/02/2002	NOCIVO	SIG	EC	PIRIDATE CI OPIRALID	43 3 G 4,8 G.
9143	NOBILENE	CHIMIBERG S R I	28/02/97	28/02/2002	NOCIVO	FUN	SC	VINCLOZOLIN	41 3 G
9144	RIFIT	CIBA GEIGY S P A	28/02/97	28/02/2000	IRRITANTE	DIS	EC	PRETILACLOR	49 75 G
9145	NUOVO APIREN	ISAGRO S P A	28/02/97	28/02/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	J Y .	B NOA	0,25 G
9146	GI IVII	AGRICOL TURA HALIA S.R.I	28/02/97	28/02/2002	ESENTE DA CLASS.NE	SIG	SI	GLIFOSATE	30 4 G

Supplemento ordinario alla GAZZETTA UFFICIALE

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA	FORM	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9147	VILCARAM 30 PB	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	28/02/97	28/02/2007	IRRITANTE	FUN	d M	RAME OSSICLORURO	30 G.
9148	VENTUREX 351	TERRANAI ISI S R I	28/02/97	28/02/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	%	DODINA	35 G
9149	LABIOTOX METIL	CIA SRI	28/02/97	28/02/2002	MOI TO TOSSICO	ins	AL.	PARATION METILE	98 G
9150	POI VERE LABIO 40 CIA SRL	CIA SRL	28/02/97	27/02/2002	NOCIVO	FUN	₩P	RAME E CALCIO OSSICLORURO	40 G
9151	TAMIFOS I S	SCAM S R 1	28/02/97	28/02/2002	MOLTO TOSSICO	SNI	SL	METAMIDOFOS	1950
9152	DIMETOX I B I	CIA SRI	28/02/97	2\$/02/2002	NOCIVO	INS	٧٢	DIMETOATO	38 G
9153	CYREN 44 I C	CHI MINOVA AGRO A/S	07/03/97	07/03/2002	NOCIVO	SNI	EC	CLORPIRIFOS	44,5 G
9154	OXII OI CI FLOW	DOW 11 ANCO 17 ALIA S.R.I.	07/03/97	07/03/2002	NOCIVO	FUN	S	CLOROTALONIL OXADIXII.	35 G 6,8 G
9155	SOI DI R	IFAL AGROSAS	07/03/97	07/03/2007	ESENTE DA CLASS.NE	S N	GR	CLORPIRIFOS	\$ G
9156	OR FAL EC	ITAL AGROSAS	07/03/97	07/03/2007	IRRITANTE	SNI	AL	PERMETRINA	2 \$ G
9157	PROMIX 26 I	CHIMIBERG S R I	14/03/97	14/03/2002	ESENTE DA CLASS.NE	NO.	S	PROCIMIDONE	26 G
9158	2AMIR 216	CHIMIBERG S R I	14/03/97	14/03/2002	NOCIVO	SNI	٧٢	AMITRAZ	21,6 G
6516	EXPI R L	ITAL-AGROSAS	14/03/97	14/03/2007	IRRITANTE	INS	ΑΓ	CLORPIRIFOS METILE CIPERMETRINA	\$G. 0,5 G
0916	CUPROBI NTON DC BI U	CUPROBI NTON DC DAI CIN GII DO S.P.A. BI U	14/03/97	14/03/2007	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICI ORURO	15 G
1916	BIORAM FI O	CHI MIA S P A	14/03/97	14/03/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	သွ	RAME SOLFATO	15,2 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9162	OXANII, PB	ERREGI S.R.L.	14/03/97	14/03/2002	IRRITANTE	FUN	WP	RAME IDROSSIDO CIMOXANIL	20 G. 3 G.
9163	BIOPIREN	COPYR S P A	17/03/97	03/12/99	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PIRETRINE	D 8
9164	DACIHAL ISK	ISK BIOSCIENCES SR I	17/03/97	17/03/2007	ESENTE DA CLASS.NE	SIG	WP	CLORTAL DIMETILE	75 G
9168	MAISOI	CHI MIA S P A	17/03/97	30/01/2000	NOCIVO	DIS	¥	METOLACLOR PENDIMETALIN	33 G 17 G
9916	CARBIL FLOW	SOCOA S A S	17/03/97	19/04/2006	NOCIVO	INS	SC	CARBARIL	39 G
1916	YPI R DF	GRIFFIN CORPORATION	17/03/97	30/04/99	IRRITANTE	FUN	MG	RAME IDROSSIDO	40 G
8916	CRODAI	SIVAMSPA	17/03/97	17/03/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	Sp	DALAPON	85 G
6916	RAMEDI I COMBIS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	17/03/97	30/03/99	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	42G 40G.
0116	RIZOTER 50 PB	SILIASPA	17/03/97	22/03/2001	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TOI CLOFOS METILE	50 G
1216	GAI BEN R 4 33	ISAGRO S P A	17/03/97	17/03/2007	IRRITANTE	FUN	WP	BENALAXIL RAME OSSICLORURO	4G 33 G
9172	PRI MIUM	MAKIII ESHIM AGAN FALIA S.R I	17/03/97	17/03/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL.	GLIFOSATE	30 4 G
9173	MAC 191	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LID	17/03/97	17/03/2007	MOI TO TOSSICO	SNI	ΑΓ	METOMIL	18 4 G
9174	GUSA FIHON PB PVAL	MAKIITESHIM AGAN ITALIA S.R.I	17/03/97	17/03/2007	MOLTO TOSSICO	SNI	WP	AZINFOS METILE	25 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
9162	OXANII PB	F R R I G I S R I	14/03/97	14/03/2002	IRRITANTE	FUN	WP	RAME IDROSSIDO CIMOXANIL	20 G 3 G.
9163	BIOPIREN	COPYRSPA	17/03/97	03/12/99	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	S	PIRETRINE	9 8
9164	DAC FITAL ISK	ISK BIOSCII NCES S.R.I.	17/03/97	17/03/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	CI ORTAL DIMETILE	75 G
9165	MAISOI	CHI MIASPA	17/03/97	30/01/2000	NOCIVO	DIS	¥	METOLACLOR PENDIMETALIN	33 G 17 G
9166	CARBIL 11 OW	SOCOA S A S	17/03/97	19/04/2006	NOCIVO	SNI	SC	CARBARIL	39 G
4167	YPER DF	GRIFFIN CORPORATION	17/03/97	30/04/99	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	40 G
9168	CRODAL	SIVAMSPA	17/03/97	17/03/2007	ESENTE DA CLASS.NE	SIQ	Sb	DALAPON	85 G
6916	RAMI DI I COMBI S	INDUS TRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	76/20/71	30/03/99	IRRITANFE	FUN	W	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4. 2 G 40 G.
0116	RIZOTER 50 PB	SILIASPA	17/03/97	22/03/2001	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TOLCLOFOS METILE	50 G
1716	GALBEN R 4 33	ISAGRO S P A	17/03/97	17/03/2007	IRRITANTE	FUN	WP	BENALAXIL RAME OSSICLORURO	4 G 33 G
9172	PREMIUM	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R I	17/03/97	17/03/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	٩٢	GLIFOSATE	30,4 G
9173	MAC 191	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	17/03/97	17/03/2007	MOLTO TOSSICO	SNI	¥F.	METOMIL	18,4 G
9174	GUSA HION PB PVAL	MAKIITESHIM AGAN ITALIA S R.I	17/03/97	17/03/2007	MOLTO TOSSICO	SNI	WP	AZINFOS METILE	25 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
9175	KIKAR	MAKHTESHIM AGAN HOI LANT B V.	17/03/97	23/12/99	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	S	AI ACLOR TERBUTILAZINA	27 G 12 G
9116	ALTER	MAKH FESHIM AGAN ITALIA S.R.L	17/03/97	23/12/99	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	CS	ALACLOR TERBUTILAZINA	27 G 12 G
7116	II ORTIS INSETTICIDA P 2 5	ORVITAL SPA	20/03/97	20/03/2007	IRRITANTE	SNI	¥	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	8 G. 2 5 G
8/16	DOMARK	ISAGRO S P A	20/03/97	06/03/2001	ESENTE DA CLASS.NE	FÜN	AL	TETRACONAZOI O	4 G
6/16	MIRAGE 125	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	20/03/97	20/03/2007	IRRITANTE	DIS	AL	HALOXIFOP ETOSSIETILE	12 9 Ğ
9180	STROBY WG	BASF AKTIENGESEL- LSCHAFF	27/03/97	27/03/2000	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	Ø	KRESOXIM-METHYL	50 G
1816	GULLIVER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	27/03/97	27/03/2000	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	AZIMSULFURON	50 G
9182	ASSIST	ERREGI S R L	27/03/97	27/03/2002	IRRITANTE	SNI	ΑΓ	PIRIMIFOS METILE	25 G
816	CARBOFURAN ADICA GEONET 4,5 G	ADICA S R L	27/03/97	27/03/2002	NOCIVO	SNI	S.	CARBOFURAN	4 5 G
9184	UNIVER EMAR DF	ITAL-AGROSAS GREEN UP S.R.L	27/03/97 08/04/97	27/03/2007	IRRITANTE NOCIVO	INS	AC MG	PERMETRINA RAME OSSICLORURO	5 G 50 G
9186	BIOGLYCE	I PI CI S P A	08/04/97	08/04/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DiS	AL.	GLIFOSATE	30 9 G
9187	ENOFOL 40	CHIMIBERG S R L	10/04/97	16/05/2001	NOCIVO	FUN	SC	FOLPET	40,5 G
9188	GUADOFLO	CHIMIBERG S R L	10/04/97	10/04/2007	NOCIVO	FUN	SC	DODINA	40 G
6816	GLIFONET	BIONATURA S R L	10/04/97	16/05/2001	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ΑΓ	GLIFOSATE	30,4 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (f)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
0616	Cit II OI 360	BIONATURASRI	10/04/97	16/05/2001	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	GLIFOSATE	30 4 G
1616	RIDOX FI	INDUSTRIE CHIMICHE CALFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	10/04/97	10/04/2007	IRRITANTE	FUN	PA	RAME OSSICLORURO	20 G
9192	RIDOX DUO H	INDUSTRIE CHIMICHE CALEARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	10/04/97	10/04/2007	IRRITANTE	FUN	sc	RAME OSSICLORURO	25 G
9193	SIARAM 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	10/04/97	10/04/2007	ESI NTE DA CLASS.NE	FÜN	WP	RÁME E CAI CIO OSSICLORURO	20 2 G
9194	1 QUIFOS E	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	10/04/97	10/04/2007	MOLTO TOSSICO	INS	sc	PARATION	D 9 61
9195	IFRB FLO	C HI MIA S P A	10/04/97	16/05/2006	ESENTE DA CLASS.NE	Sig	SC	TERBUTILAZINA	43,5 G
9616	MI DIM	SOC OA S A S	10/04/97	10/04/2007	NOCIVO	SNI	ΑΓ	DIMETOATO	38 G
2616	CUPROCIM	TERRANAI ISI S R I	10/04/97	23/12/99	IRRITANTE	FIGN	WP	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	20 G 2 G
9198	JAVA 9 EC	DOW EL ANCO LIALIA S.R.L.	10/04/97	10/04/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	ΑL	NUARIMOL	Ð 6
6616	ASPOR WG	ISAGRO S P A	10/04/97	10/04/2007	IRRITANTE	FUN	MG	MANCOZEB	75 G
9200	SANAPHI N M	SANACHEM ITALIA S.P.A	10/04/97	10/04/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	MCPA	25 G
9201	FOSETAL 80	AGRIMIX S R 1	10/04/97	13/10/2000	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 G
9202	RIZOTER 10 PS	SHASPA	10/04/97	22/03/2001	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	ď	TOLCLOFOS METILE	10 G
9203	CUPROSPOR 30	SIVAM S P A	10/04/97	10/04/2007	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	32 G
9204	NI TGROUND 30	SIVAMSPA	10/04/97	10/04/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	٩٢	GI IFOSATE	30 G

NUMER	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	1 1	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
9208	ERBICLOR 1	ARGCHEMICAL SNC	17/04/97	17/04/2002	ESENTE DA CLASS.NE	Dis	AL	SODIO CLORATO	38 G
9206	GLYFOGARDEN	ARGCHEMICAL S N C	17/04/97	17/04/2002	ESENTE DA CLASS.NE	Sig	SL	GLIFOSATE	0,25 G
9207	PROSIT 200 EC	SCAMSRL	24/04/97	24/04/2002	IRRITANTE	FUN	ည္သ	PIRIFENOX	20,8 G
9208	SIMAZENO	AGRICOLTURA ITALIA S.R.I	24/04/97	24/04/2002	NOCIVO	DIS	EC	SIMAZINA	44 4 G
9209	IPM 400	EI F ATOCHEM AGRI ITALIA S R.I	24/04/97	24/04/2002	ESENTE DA CLASS.NE	SN	S	FENITROTION	36 G
9210	QUADRIS	SOLPI ANT SPA	24/04/97	24/04/2002	ESENTE DA CLASS.NE	F0.	SC	AZOXYSTROBIN	22,9 G
9211	QUADRIS WG	SOI PI ANT S P A	24/04/97	24/04/2000	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	D/M	AZOXYSTROBIN	S0 G
9212	EXICA	ITAL AGROSAS	24/04/97	24/04/2002	IRRITANIE	DIS	AL	PICLORAM	BHG
9213	SYMBOI	ITAL AGROSAS	24/04/97	24/04/2002	ESENTE DA CLASS.NE	NS I	WP	PROPICONAZOLO	5 G
9214	INIXIN	TERRANAI ISI S R I	24/04/97	24/04/2002	NOCIVO	DIS	55	PENDIMETALIN	16 G
								LINURON	Ð 6
9215	FITOVIS	TERRANAI ISI S.R.I	24/04/97	24/04/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	١٧	ACIDO GIBBERELI ICO	1,8 G
9116	RAMEZIN MZ	INDUSTRIE CHIMICHE	24/04/97	24/04/2002	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	32 G
		CAFFARO S.P.A						MANCOZEB	15 G
9217	FMTD 50 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	24/04/97	24/04/2002	NOCIVO	FUN	WG	TIRAM	50 G
9218	GENIUS 6 WP	DOW EI ANCO ITALIA S.R.L	28/04/97	28/04/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FENARIMOL	90
9219	SOCOIL	SOCOA S,A S	28/04/97	28/04/2007	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	ΑĽ	OI 10 MINERALE	80 G
9220	IMMECI	CHEMIA S P A	28/04/97	28/04/2002	ESENTE DA CLASS.NE	SIG	ΑĽ	MCPA	25 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
9221	ALICARB	SIVAMSPA	28/04/97	23/12/2004	NOCIVO	INS	PA	PIRIMICARB	175G
9222	I KORAM DI	AGRIMPORT S P A	28/04/97	30/04/99	IRRITANTE	N S	MG	RAME IDROSSIDO	40 G
9223	AZURAM IDROX DF	GRIFFIN CORPORATION	28/04/97	30/04/99	IRRITANTE	FUN	NG.	RAME IDROSSIDO	40 G
9224	SANASIM	SANACHEM ITALIA S.P.A.	28/04/97	28/04/2007	NOCINO	SIG	sc	SIMAZINA	44 G
9225	SANAPHEND	SANACHEM HALIA S.P.A	28/04/97	28/04/2007	NOCIVO	DIS	ΙV	24D	35 5 G
9226	SANAPHI N COMBI	SANACHEM ITALIA	28/04/97	28/04/2007	NOCIVO	DIS	AL	24D	31 G
		3.F.A						MCPA	25 G
9227	SANAZI B COMBI	SANACHEM IFALIA	28/04/97	28/04/2007	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	32 G
		S P.A						RAME OSSICI ORURO	15 G
9228	MVP BIOINSELEICEDA	MYCOGINSRI	26/50/60	09/05/2007	I SI NTE DA CLASS.NE	SNI	SC	BACH LUS THUR BERLINER	ರ್01
9229	CLEVER	I RRI GI S R I	09/03/97	09/05/2007	IRRITANTE	SNI	ΑI	CLORPIRIFOS METII E	916
9230	GLIFON PRONTO USO	ZAPISPA	09/05/97	09/05/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	TS.	GI IFOSATE	D 8 C
9231	MONDAK COMBI	SANDOZ AGRO S P A	09/02/97	09/05/2002	IRRITANTE	DIS	EC	DICAMBA	48G
								PENDIMETALIN	23 8 G
9232	CLOPIGAN	AGAN CHEMICAL MANUFACTUREL LTD	15/05/97	15/05/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ΛĹ	CI OPIRALID	10 G
9233	OXAGAN	AGAN CHI MICAL MANUFAC TURES LID	15/05/97	15/05/2002	NOCIVO	DIS	ΑΙ	OXADIAZON	25 5 G
9234	C YMOXSAN MZ	SANACHEM HALIA	29/05/97	29/05/2002	IRRITANFE	FUN	WP	MANCOZEB	40 G
		S.F.A						CIMOXANIL	4 G
9235	BI NE 1.13	CYANAMID ITALIA	29/05/97	29/05/2000	IRRITANTE	SIO	ΑL	DIMETENAMID	23 G
		.X. Y.						PENDIMETALIN	23 G
9236	ZOLLOSAN	COPYRSPA	29/05/97	29/05/2007	IRRITANTE	FUN	WP	ZOLFO	35 G
								RAME OSSICLORURO	22 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
9237	GRID	DU PONT DE NEMOURS	31/05/97	04/04/2004	ESENTE DA	DIS	WG	RIMSULFURON	30 G
		ITALIANA S.P.A			CLASS.NE			TIFENSUI FURON METILE	25 G
9238	DIMERAM	CIBA GEIGY S P A	31/05/97	23/03/2005	IRRITANTE	FUN	WP	DIMETOMORF	99
								RAME OSSICI ORURO	40 G
9239	TRUENO	DOWELANCO ITÁLIA S.R.L.	31/05/97	14/02/99	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	ESAFLUMURON	9 43 G
9240	OSCAR	CYANAMID ITALIA S.P.A.	31/05/97	01/10/2006	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	WG	TEBUFENPIRAD	25 G
9241	CHAMPION 50 DF	AGRIMIX S.R.L.	11/06/97	11/06/2007	IRRITANTE	FUN	МG	RAME IDROSSIDO	50 G
9242	IDROSSIRAM 50 DF	AGRIMIX S R L	11/06/97	11/06/2007	IRRITANTE	FUN	θM	RAME IDROSSIDO	50 G
9243	KI NTAN SC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FCN	SC	PROCIMIDONE	\$0 G
9244	ZIRAMIT 80 WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	12/06/97	12/06/2007	IRRITANTE	FUN	WG	ZIRAM	76 G
9245	CARBEZIM 80 WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	12/06/97	12/06/2007	NOCIVO	FG.	WG	CARBENDAZIM	80 G
9246	KLINAMON DP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P.A.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	SIG	AL	GI IFOSATE	31 G
9247	IRAITO	DOWEL ANCO ITALIA S.R.L	12/06/97	12/06/2007	NOCIVO	INS	EC	CIPERMETRINA	10 G
9248	RSR	RHONE POUI ENC AGRO S P A.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFA10	20 2 G
9249	SOI RII WG	RHONE POULLINC AGROSP P.A.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	DP	Z01 F0	S 08
9250	POI TIGLIA BORDOLESE COMAC	I A CORNUBIA S A	12/06/97	19/04/2001	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	20 G
1526	SANAZEB	SANACHEM ITALIA S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	80 G

= :	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
SANACHI M HAH. S.P.A	<	12/06/97	23/12/99	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	2 G 20 G
CYANAMID ITALIA S.P.A.		12/06/97	12/06/2007	NOCIVO	FUN	9MG	CAPTANO	72 G
CHEMIA S P A		12/06/97	12/06/2007	MOLTO TOSSICO	SNS	ËC	METOMIL	18 4 G
SANACHEM ITALIA S.P.A		12/06/97	12/06/2007	MOLTO 10SSICO	INS	s _C	METOMIL	18 4 G
CHE MIA S P A		12/06/97	27/04/2005	NOCIVO	INS	SP	ACEFATE	40 G
SILIASPA		12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	D _W	PROCIMIDONE	50 G
INDUSTRIE CHIMICHI CAFFARO S P A		12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASSNE	FUN	WP	PROCIMIDONE	S0 G
SHIASPA		12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	S0 G
SIVAMSPA		12/06/97	19/04/2001	NOCIVO	FUN	SC	CLOROTALONIL	399G
INDUSTRIE CHIMICH CAFFAROSPA		12/06/97	12/06/2007	NOCIVO	<u> </u>	ī.	AMITRAZ	20 S G
AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS L.T.D.		12/06/97	12/06/2002	NOCIVO	DIS	EC	METOLACLOR PENDIMETALIN	30 G 20 G
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA		12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS NE	BAG	EC	AMINE GRASSE C14- C18 ETOSSILATE	85 G
MAKHTI SHIM CHEMICAL WORKS LTD		12/06/97	11/11/2001	IRRITANTE INFIAM.LE	INS	EC	DIAZINONE	18 G
MAKHTI SHIM CHEMICAL WORKS LTD	_	12/06/97	11/11/2001	IRRITANTE INFIAM.LE	INS	EC	DIAZINONE	18 G
SANACHEM ITALIA S.P.A.		12/06/97	12/06/2007	IRRITANTE	FUN	SC	MANCOZEB	27 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
9267	ROYAI FAC N	UNIROYAL CHIMICA S.P.A	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FI	EC	N-DECANOI O	78 4 G
9268	COCCINII	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	D \$6
9269	CIMOXAN	CHEMIA S P A	12/06/97	23/12/2001	ESENTE DA CLASS.NE	FGN	WP	CIMOXANIL	30 G
9270	MICROFEN	SIVAM S P A	12/06/97	12/06/2007	NOCIVO	INS	cs	FENITROTION	45 G
9271	BIEFOMII 1 16	SOCOA S A S	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	PA	FENMEDIFAM	16 G
9272	NOVASHOOT	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/06/97	14/02/2002	ESENTE DA CLASS.NE	INS	. CS	PARATION METILE	D 91
9273	PABIOS	AGRICO S R I	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	CLORTAL DIMETILE	75 G
9274	RAMOX MG	AGROCAL CHEMICALS S.L.	12/06/97	02/12/2006	IRRITANTE	FG	MG	RAME OSSICLORURO	50 G
9275	RAMEIDROSSIDO 375 DF	AGRIMIX S R L	18/06/97	18/06/2007	IRRITANTE	NO.	MG	RAME IDROSSIDO	37 S G
9276	CADI NCI	NOVAR HS PROTEZIONE PIANTE S P A.	26/06/97	26/06/2002	IRRITANFE	DIS	9w	DICAMBA	70 G
7224	FRI MILTOX M	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	26/06/97	26/06/2002	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	32 G 15 G
9278	MERLIN	RHONF POULENC AGROSPA.	04/07/97	04/07/2000	NOCIVO	DIS	WG	ISOXAFI UTOI E	75 G
9279	MERI IN COMBI	RHONE POULENC AGRO S P A.	04/07/97	04/07/2000	NOCIVO	DIS	SC	ISOXAFLUTOLE ACI ONIFEN	62G 413G
9280	TOPAS 200 EW	CIBA GEIGY S P A	04/07/97	04/07/2000	IRRITANTE	FUN	EW	PENCONAZOI O	19 4 G
9281	S111 t 20 DF	SIPCAM S P A	15/07/97	15/07/2002	NOCIVO	INS	WG	BENSULTAP	20 G
9282	STII L 35 WP	SIPCAM S P A	15/07/97	15/07/2002	NOCIVO	INS	WP	BENSULTAP	35 G

			REG.NE	AUTOR.NE	DI PERICOLO	3	(2)	(2)	
	STILL 20 III	SIPCAM S P A	15/07/97	15/07/2002	IRRITANTE	SNI	သွ	BENSULTAP	20 G
	S111 L 50 WP	SIPCAM S P A	15/07/97	15/07/2002	NOCIVO	SNI	WP	BENSULTAP	50 G
	MARINI R 60 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	17/07/97	17/07/2000	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	D/M	BENSULFURON METILE	D 09
0886 ON	OHAYO	ISK BIOSCIENCES EUROPE S A	17/01/97	17/07/2002	IRRITANTE	FUN	SC	FLUAZINAM	39,5 G
9287 MAT	MATACAR DF	SIPCAM S P A	25/07/97	25/07/2000	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	DM	EXITIAZOX	10 G
9288 CELEST	EST	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A	06/08/97	06/08/2007	ESENTE DA CLASS NE	FUN	SC	FLUDIOXONIL	24G
9289 BLO	BLOC 12 SC	DOW I I ANCO B V	26/08/97	06/08/2000	IRRITANTE	FUN	SC	NUARIMOI	10,8 G
9290 BI O	BI OC RAM C	DOW FLANCOBV	26/08/04	06/08/2000	IRRITANTE	FUN	sc	NUARIMOL	1,5 G
								RAME OSSICLORURO	22 S G
9291 ZYM	ZYMOSTIM PLUS	AGRIBIOTEC S R L	28/08/97	28/08/2007	ESENTE DA	FIT	SL	ACIDO GIBERELLICO	0,1 G
					CLASS.NE			NAA	03G
9292 ARO	AROFOS	AGRIBIOTEC S R L	28/08/97	28/08/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	¥	GLIFOSATE	30 4 G
9293 VII I	VII URAM 30 PB	AGRIVII UR S R I	28/08/97	28/08/2007	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	30 G
9294 VII I	VII URI A I	AGRIVII UR S.R.I.	28/08/97	28/08/2007	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	SP	ACEFATE	40 G
9295 VII U	VII URI EN	AGRIVII UR S R I	28/08/97	28/08/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	FENARIMOI	110
9296	VII URI I N COMBI	AGRIVII UR S R I	28/08/97	28/08/2007	ESENTE DA	FUN	WP	FENARIMOL	035G
					CLASS.NE			ZOLFO	50 G
9297 VII U	VII URGI II	AGRIVII UR S R I	28/08/97	28/08/2002	ESENTE DA CLASS.NE	Dis	જ	GLII OSATE	30,4 G
9298 MI I	MI HIAM NA SI	I MC LORETS A	28/08/97	28/08/2002	NOCIVO	FUM	٩٢	METAM SODIO	428G
9299 MI 1	MI THAM NA 38	I MC I ORET S A	28/08/97	28/08/2002	NOCIVO	FUM	٩٢	METAM SODIO	32,7 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9300	AQUAMARINE IDROGRANULI	AGRIMIX S R I	28/08/97	28/08/2007	IRRITANTE	FCN	9w	RAME IDROSSIDO	45 G
9301	SPOT 45 DF	AGRIMIX S R L	28/08/97	28/08/2007	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	45 G
9302	DEI TAKILI	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	28/08/97	28/08/2002	NOCINO	SNI	EC	DELTAMETRINA	140
9303	DODIL WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	28/08/97	28/08/2002	IRRITANTE	F-	9W	DODINA	40 G
9304	PROCIMIL	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	28/08/97	28/08/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FCN	SC	PROCIMIDONE	21 G
9305	MADRIGAL	HERBEX PRODUTOS QUIMICOS I DA	28/08/97	28/08/2002	IRRITANIE	DIS	SL	GI IFOSATE	30 4 G
9306	PROPI ANT	CHIMAC AGRIPIIAR S A	28/08/97	28/08/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	Sr	PROPAMOCARB	9 L 99
9307	UP OII	ITAL AGROSAS	16/60/10	01/09/2007	ESENTE DA CLASS NE	SNI	ည္သ	OLIO MINERALE	95 G
9308	EKOTRIN I F	IFAI AGROSAS	26/60/10	30/04/2004	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	DEL1AMETRINA	1 45 G
9310	PIRIMET	CHI MIA S P A	16/60/10	01/09/2007	NOCIVO	INS	EC	CLORPIRIFOS METILE	21 G
9311	CUPROSSIL-IDRO WP	SCAM S R I	01/09/97	11/11/2001	IRRITANTE	FUN	WP	RAMI IDROSSIDO	30 G
9312	CARBOFURAN SANACHEM - TERRAFURAN	SANACHEM ITALIA S P.A.	01/09/97	01/09/2007	MOLTO TOSSICO	INS	GR	CARBOI URAN	4 S G
9313	FRIFLUREX ME	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	26/60/10	01/09/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	CS	TRIFLURALIN	43 2 G
9314	BAGNANTE BAM	BAM DI BENAZZI E Uffini S.n C.	01/09/97	01/09/2007	ESENTE DA CLASS.NE	BAG	٧٢	CONDENSA N POLIOTTIETH ENICI DEL NONILFENOLO	10 G
9315	CI ORFOS E C	AGRONOVA S R L	01/09/97	31/01/2005	TOSSICO	INS	SC	CLORPIRIFOS	40 8 G
9316	GIBOR TAB	DOTT ANTONIO BORACCHINI & C S N C	26/60/10	22/05/2000	FII	FIT	TB	ACIDO GIBERELLICO	20 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (3)	CONTENUTO
9317	MIXIDAN MZ	INDUSTRIE CHIMICHE	26/60/10	01/09/2007	IRRITANTE	FUN	WP	METALAXIL	5
		CAFFARO S.P.A						MANCOZEB	9 7 0
9318	FANDANGO 360	MONSANTO ITALIANA S.P.A	01/09/97	01/09/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	જ	GLIFOSATE	31 G
9319	NOC WP	SIVAMSPA	01/09/97	01/09/2007	MOLTO	SNI	A.	METOMIL	25,6 G
9320	ZR 20 BLU	SIPCAM S P A	01/09/97	01/09/2007	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	20 G
								MANCOZEB	50 C
9321	FITOCUR	CASTAL DO SR I	03/09/97	03/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	AL	PROPAMOCARB	D 5'99
9322	GOI TIX STAR	BAYIRSPA	03/09/97	03/09/2002	ESENTE DA	DIS	WG	METAMITRON	D 09
					CLASS.NE			LENACIL	\$ G
9323	COMPO DISERBO LIQUIDO	BASF ITALIA SPA	12/09/97	12/09/2007	ESENTE DA CLASS NE	DIS	AL.	SODIO CLORATO	40 G
9324	DECCOZII 50	ELFATOCHEM AGRI	12/09/97	12/09/2007	NOCIVO	FG.	٧Ľ	IMAZALIL	44 66 G
9325	BLIAMUR C WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	12/09/97	12/09/2007	IRRITANTE	DIS	MG	CLORIDAZON	989
9326	SUMII EX 25 SC	SUMITOMO CHEMICA EUROPE AGRO S A.	12/09/97	12/09/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	26 G
9327	SUMILEX 50 WP	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S A.	12/09/97	12/09/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	ΑN	PROCIMIDONE	50 G
9328	ZIR 38	CIFO S P A	12/09/97	25/10/2001	IRRITANTE	FUN	WP	ZIRAM	38,1 G
9329	ERBASTOP	CIFO S P A	12/09/97	30/03/2004	COMBURENTE	DIS	SP	SODIO CLORATO	38 G
9330	GI IFO 41	CIFO S P A	12/09/97	30/03/2004	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	٧٢	GLIFOSATE	410
9331	TALPASFOP	CHOSPA	12/09/97	12/09/2007	ESENTE DA CLASS.NE	ΙΑΙ	CB	WARFARIN	0.0465.0
9332	OPEN	SIPCAM S P A	15/09/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	LENACIL	80 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
9333	GRADIDIM OIL	SIPCAM S.P.A.	18/09/97	15/09/2002	IRRITANTE	SIG	EC	SETOSSIDIM	20 G.
9334	SHAVIT 25 EC	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	15/09/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	TRIADIMENOL	25 G.
9335.	SHAMAL	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	15/09/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	30,4 G.
9336	VILURDEC	AGRIVILUR S.R.L.	18/09/97	15/09/2002	NOCIVO	INS	EC	DELTAMETRINA	1,4 G.
9337	VILURFOS	AGRIVILUR S.R.L.	15/09/97	15/09/2002	TOSSICO	INS	EC	CLORPIRIFOS	40,8 G.
9338	AGROMETRINA SE	AGRONOVA S.R.L.	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	INS	SE	DELTAMETRINA	1,4 G.
9339	BETANAL	HOECHST SCHERING	15/09/97	15/09/2002	IRRITANTE	DIS	OF	FENMEDIFAM	7,58 %
	PROGRESS OF	AGREVO ITALIA S.U.R.I.						DESMEDIFAM	2,53%
								EFOFUMESATE	15,15%
9340	DODOSCAM 65 WDG	SCAM S R L	15/09/97	15/09/2002	IRRITANTE	FUN	9W	DODINA	65 G
9341	CADIM	SOCOA S A S	15/09/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	DICAMBA	16 G
9342	DI METRINA SI	CHIMIBERG S R L	18/06/51	15/09/2002	NOCIVO	INS	EC	DELTAMETRINA	1 4 G
9343	1RIMEC CI ASSIC	INIRACIIEMIIALIA	18/09/97	15/09/2002	NOCIVO	DIS	EC	24D	21 S G
:		S.R.I.						MECOPROP	\$7G
								DICAMBA	22G
9344	BEI OGA	CYANAMID I FALIA S.P A.	15/06/51	15/09/2002	IRRITANTE	FUN	EC	DINOCAP	35 G
9345	I ENICAN	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	DIS	SC	TERBUTILAZINA DIURON	248G 248G
9346	ALITOX 13 5 WDG	INDUS FRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	15/09/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	9w	PIRIMICARB	13 S G
9347	Kf1 40	CHEMIA S P A	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	ACA	EC	DICOFOL	33 G
9348	DAI AGREI N	GREEN UPSRI	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	DIS	SP	DALAPON	85 G

NUMERO	NUMERO PROBOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9349	ANIAKP	OXON ITALIA S P A	15/06/61	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	TI.	EC	N-DECANOLO	79 G
9350	BUGGY M	OXON HALIA S P A	15/06/61	15/09/2002	ESENTE DA	DIS	AL	GLIFOSATE	15 G
								MCPA	15 G
9351	AL 11X 4801C	CHIMAC AGRIPHARS A	18/09/97	15/09/2002	NOCIVO	DIS	EC	TRICI OPIR	44 95 G
9352	(110 100	CHIMAC AGRIPHARSA	15/06/61	15/09/2002	ESI NTE DA CLASS.NE	DIS	S	CLOPIRALID	9,54 G
9353	BYI BYI 200	CHIMAC AGRIPHARSA	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	Y.	EC	AMITRAZ	21,6 G
9354	BI STSI 111R 1010	CHIMAC AGRIPHARSA	15/06/97	15/09/2002	MOLTO TOSSICO	INS	EC	ALFAMETRINA	10 94 G
9355	SIC URAM B	AGRONOVA S.R.L.	17/09/97	10/06/2006	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	22 G
9356	AHDAGRO	AGRONOVA S R 1	17/09/97	06/03/2006	TOSSICO	AFI	WP	PIRIMICARB	25 G
9357	VAI OII	VALBRENTA CHEMICALS SIRT	17/09/97	17/07/2007	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	OI 10 MINERALE	S 08
9358	SUMICIDIN ALPITA LLEC	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A	17/09/97	17/07/2007	NOCIVO	INS	EC	ESFENVAI ERATE	9 11 6
9359	SUMIRODY	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPES A	16/60/11	17/07/2007	TOSSICO INFIAM.LE	₹	EC	FENPROPATRIN	10 G
9360	CAFFARO (MICROTER C)	INDUSTRIE CHIMICHI CAFFARO S.P.A	17/09/71	17/07/2007	NOCIVO	NS NS	GR	CARBOFURAN	475 G
9361	MI TALOS 18	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	16/60/1	17/07/2007	MOLTO TOSSICO INFIAM	⊻	EC	METAMIDOFOS	9 8 C
9362	BE LAMUR DUO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFAROSPA	17/09/97	06/08/2001	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	9W	METAMITRON ETOFUMESATE	50 G 15 G
9363	CYMOXANII R	AGRONOVA S R I	25/09/97	25/09/2002	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	20 G
								CIMOAAINE	2

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
9364	RAPIDO	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	25/09/97	25/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	Si,	GLIFOSATE	30,4 G.
9365	TRITOI UREX	AGAN CHEMICAL MANIFACTURERS I TD	25/09/97	25/09/2002	NOCIVO	DIS	SE	TRIFI URAI IN	22 G
9366	DRAGO 13 S WG	SILIASPA	25/09/97	25/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	WG	CLUKIOLUKON	22 G 13 5 G
9367	AI IER DF	ERREGISR I	25/09/97	25/09/2002	IRRITANTE	FUN	WG	MANCOZEB	75 G
9368	MOI IGRE EN	GREEN UP S.R.I	25/09/97	25/09/2002	NOCIVO	DIS	EC	MOI INATE	72 G
9369	ZETANII BIANCO	SIPCAM S P A	25/09/97	25/09/2002	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	20 G
								CIMOXANIL	40
9370	ZR 20 BIANCO	SIPCAM S P A	25/09/97	25/09/2002	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	20 G
								MANCOZEB	20 G
9371	PEAK	NOVARTIS PROTÈZIONE PIANTE S P A.	29/09/97	29/09/2000	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PROSULFURON	75 G
9372	RING	NOVARTIS PROTEZIONE	29/09/97	29/09/2000	IRRITANTE	DIS	MG	PROSULFURON	50 G
		PIANTES P.A.						PRIMISULFURON	30 G
9373	CHORUS	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A	29/09/97	29/09/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	D _M	CIPRODINIL	50 G
9374	МАТСН	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P A.	29/09/97	29/09/2007	IRRITANTE	S. S.	22	LIFENURON	5,32 G
9375	BALOTRII COMBI	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	29/09/97	29/09/2000	NOCIVO	DIS	EC	BROMOXINIL	8 25 G
							-	IOXINIC	550
							_	MECOPROP	446
9376	BROMOTRII	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS L1D	29/09/97	29/09/2000	NOCIVO	DIS	EC 1	BROMOXINIL	31 9 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9377	BRIOTRIL	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	29/09/97	29/09/2000	NOCIVO	DIS	EC	BROMOXINIL IOXINIL	30 6 G 18 9 G
9378	DI FENDI R R	SIPC AM S P A	29/09/97	29/09/2000	NOCIVO	F.O.	WP	TETRACONAZOLO RAME OSSICI ORLIRO	3,43 G
9379	IMININIR	ISAGRO S P A	29/09/97	29/09/2000	NOCIVO	FUN		RAME OSSICLORURO TETRACONAZOLO	3.43 G 34.2 G
9380	SI CCHERBA BIOFI OW	AGRIMIX S R I	29/09/97	29/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	٧٢	GLIFOSATE	30 4 G
9381	ZEAVII	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LID	29/09/97	29/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	TERBUTILAZINA	80 G
9382	IOVEN	CHI MIA S P A	29/09/97	29/09/2002	NOCIVO	DIS	EC	METOLACLOR	45 G
9383	DODI NE DI	SIPC AM S P A	29/09/97	29/09/2002	IRRITANTE	FUN	WG	DODINA	40 G
9384	BUTEZOR W.G	CASTALDOSRL	01/10/97	23/01/2002	NOCIVO	DIS	MG	METRIBUZIN	35 G
9385	OXIRAMCB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	26/01/10	31/12/2006	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	40 G
9386	CYMOXANII 20	AGRIM S R I	26/01/10	25/09/2000	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	CIMOXANIL	20 G
9387	SCUDO	SIVAMSRI	01/10/97	01/10/2007	IRRITANTE	SNI	EC	PIRIMIFOS METII E	25 G
9388	GI OSULI AN	SIVAMSRI	01/10/97	01/10/2007	ESFNTE DA CLASS.NE	SNI	GR	ENDOSULFAN	\$ G
9389	AMITRAZ.	AGRONOVA S R I	16/01/10	14/03/2002	NOCIVO	⊻	EC	AMITRA2	21 6 G
9390	PROCIM	AGRONOVA S R 1	16/01/10	14/03/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	sc	PROCIMIDONE	26 G
9391	SIMAGRO	AGRONOVA S R I	16/01/10	01/10/2007	NOCIVO	INS	sc	SIMAZINA	43 63 G
9392	BI NZURON S	AGRONOVA S R I	01/10/97	04/04/2006	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	WP	DIFI UBENZURON	\$ C

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9393	LANNAFI LIQUIDO	DU PONT DE NI MOURS ITALIANA S.P.A	01/10/97	01/10/2007	MOLTO TOSSICO	SNI	Al	METOMIL	5961
9394	KOR THANE XF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	01/10/97	01/10/2007	IRRITANTE	FUN	29	DINOCAP	35 G
9395	RAMIDROS LF	SOCOA TRADING S R L	15/10/97	14/01/2000	IRRITANTE	FUN	SC	RAME IDROSSIDO	15 G
9396	AMPEI OSAN CR 4,2-40	DOW EI ANCO B V	15/10/97	30/03/99	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL BANG OSSICE OSSIED	42G
9397	MICOSTOP	VALBRENTA CHEMICALS SR L	15/10/97	15/10/2007	IRRITANTE	FUN	WP	RAME USSICLURURU MANCOZEB	D 08 D 08
9398	EMMETI NEW	ORIS S P A	15/10/97	30/11/2004	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	BIFENTRIN	2 G
9399	MARK	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS I TD	15/10/97	23/12/2001	ESENTE DA CLASS.NE	FGN	23	PROPICONAZOI O	25 G
9400	GI IFOGAN PRONTO	AGAN CHEMICAI MANUFACRURERS I TD	15/10/97	15/10/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	36
9401	ARBOIECT 20 S	NOVAR FIS PROTEZIONE PIANTE S.P A.	20/10/97	20/10/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FGN	AL	TIABENDAZOLO	19,7 G
9402	CIRALOI PB	SOCOA S A S	20/10/97	20/10/2007	NOCIVO	FUN	WP	CIMOXANIL	35G
								RAME IDROSSIDO	15 G
								FOLPET	15 G
9403	BRAVOZIM	ISK BIOSCIENCES S R L	20/10/97	20/10/2002	NOCIVO	FUN	MG	CLOROTALONIL	36 G
								CARBANDAZIM	10 G
9404	TETRAPI US COMBI SEPRAN S.R.L. EC	SEPRAN S R L	20/10/97	20/10/2002	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	PIRETRINE	36
							_	PIPERONIL BUTOSSIDO	7,7 G
9405	CIPERTRAN COMBI SEPRAN SR L	SEPRAN S R L	20/10/97	20/10/2002	ESENTE DA	INS	EC	PIRETRINE	3 G
	3				CLASS.NE		_	PIPERONIL BUTOSSIDO	10,25 G
9406	VEI OX	INDUSTRIE CHIMICHE	20/10/97	20/10/2002	MOLTO	DIS	SL	PARAQUAT	11,7 G.
		CAFFARO S.P. A DIVISIONE SIAPA			TOSSICO		_	DIQUAT	5 8 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	(2)	CONTENUTO
9407	CORNER 7 SC	INDUSTRIE CHIMICHI CALFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	20/10/97	20/10/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FÜN	sc	PROCIMIDONE	7.6
9408	I MMETI GOI D	AGROQUALITA'S R I	23/10/97	30/11/2004	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	SC	BIFENTRIN	2 G
9409	BANISH	SOLPLANT SPA	23/10/97	04/06/98	IRRITANTE	DIS	AL	GLIFOSATE TRIMESIO	1316
9410	SUMICIDIN ALPHA	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A	23/10/97	23/10/2007	NOCIVO	INS	EC	ESFENVALERATE	\$ \$ G
9411	RADIP ORMON	KOI I ANT S P A	27/10/97	27/10/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	DP	NAA	0,5 G
9412	PRECASC ANTICASCOLA	KOI I ANI S P A	27/10/97	27/10/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	AL	NAA	3 G
9413	RADII ORMON	KOI LANT S P A	27/10/97	27/10/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	AL	NAA	080
9414	SUMITHION	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A	27/10/97	27/10/2007	NOCIAO	INS	EC	FENITROTION	47 G
9415	GUANIDOI WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A • DIVISIONE SIAPA	27/10/97	28/08/2002	IRRITANTE	FCN	MG.	DODINA	40 G
9416	KORJIJANI XI IC	ROIIM AND HAAS ITALIA S.R.L	27/10/97	27/10/2007	IRRITANTE	FGN	EC	DINOCAP	35%
9417	ASC O 30	AGRIMIX S.R.1	27/10/97	27/10/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	CIMOXANIL	30 G
9418	ACARION I W	UNIROYAL CHIMICA S P A	05/11/97	26/06/2002	NOCIVO	ACA	EW	PROPARGITE	57 G
9419	COSMO 5	CIFOSPA	05/11/97	05/11/2007	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	PERMETRINA	\$ G
9420	OSSIRAM 2011 OW	IERRANAI ISI S R L	05/11/97	30/04/99	IRRITANTE	FUN	sc	RAME OSSICLORURO	20 G
9421	RIMET S	II RRANALISI S R I	05/11/97	03/12/2004	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	PERMETRINA	56

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
9422	i VADi	DOW ELANCO B V	10/11/97	10/11/2000	IRRITANTE	DIS	23	FI UROXIPIR	961
								TRICLOPIR	5,9 G
9423	I INEAR FI O	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.I	10/11/97	10/11/2007	IRRITANTE	FUN	SC	MICLOBUTANIL	6,2%
9424	LINEAR S	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.I	10/11/97	10/11/2007	IRRITANTE	FCN	WP	MICI OBUTANIL	1%
9425	DIMAK	SOCOA S A S	02/12/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	DICAMBA	D91
9426	ERBASTOP	VAI BRENTA CHI MICALS S R I	02/12/97	28/08/2002	ESENTE DA CLASS.NE	SIG	ïs	GLIFOSATE	30 4 G
9427	RAMEI 22	CHOSPA	02/12/97	10/06/2006	IRRIT ANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	22 G
9428	PIRESAN	COPYR S P A	02/12/97	02/12/2007	ESENTE DA CLASS.NE	SNE	EC	PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO	16 G 12 8 G
9429	FENNY 250	SCAM S R I	02/12/97	02/12/2007	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	FENITROTION	25,5 G
9430	INCA	CYANAMID ITAI IA S.P.A.	02/12/97	02/12/2007	IRRITANTE	DIS	EC	PENDIMETALIN	31.7G
9431	DIAGRO SG	AGRONOVA S R I	02/12/97	02/12/2007	ESENTE DA CLASS.NE	I-A	GR	DIAZINONE	\$ C
9432	AGROFOI PB	AGRONOVA S R L	02/12/97	02/12/2007	TOSSICO	FGN	WP	FOLPET	47 5 G
9433	MITAGRO	AGRONOVA S R I	02/12/97	02/12/2007	NOCIVO	ACA	EC	DICOFOL	15,3 G
								TETRADIFON	\$7G
9434	BADICAGRO	AGRONOVA S R I	02/12/97	31/01/2005	MOI TO TOSSICO	SNI	EC	METIDATION	D 81
9435	I ARM 60 DÍ	SIPCAM S P A	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	Dis	WG	PROPANIL	90 Q
9436	SUGARBI 1A DUO WG	SCAM S R I	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	SIG	MG	METAMITRON FENMEDIFAM	30 6 G 15 9 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)		FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
9437	ACTION 51	ISAGRO S P A	17/12/97	17/12/2002	TOSSICO	INS	I	FENTOATO	43 48 G
								CIPERMETRINA	57G
9438	1ABOII 9 11	II RRANAI ISI S.R.I	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FIT.	EC	MISCEI A DI ALCOLI GRASSI C9-C11	80 G
9439	PI NNCONII	ELF ATOCHEM AGRI	17/12/97	17/12/2002	IRRITANTE	FUN	W	CIMOXANIL	46
								MANCOZEB	40 G
9440	HIOMI FON	AGROSOL S.R.I.	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA	FUN	WP	TRIADIMEFON	2 G
					CLASS.NE			ZOLFO	50 G
9441	ORTIDOR	(OPYR S P A	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	CI ORPIFIFOS	D 8 0
9442	DI MI COR SO I C	CHIMAC AGRIPHAR	17/12/97	17/12/2002	TOSSICO	INS	EC	DIMETOATO	26 85 G
		×.×						ENDOSULFAN	17 90 G
9443	I NDOGERME	CHIMAC AGRIPHAR S A	17/12/97	17/12/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	DP	CI ORPROFAM	91
9444	CHLORCYRIN 220	CHIMAC AGRIPHAR	17/12/97	17/12/2002	NOCIVO	INS	EC	CLORPIRIFOS	20 5 G
	EC	SA						CIPERMETRINA	2 05 G
9445	AGRORISO	AGROQUALITA SRI	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	SiQ	WG	PROPANIL	D 09
9446	AGRO K	AGROQUALITA S.R.I.	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS NE	FUN	SC	DODINA	35 G
9447	BUILING	CHIMIBERGSRI	17/12/97	17/12/2002	ESI NTE DA CLASS.NE	DIS	SC	rerbutii azina	37 G
9448	IDROXANII	CHIMIBERG SR1	17/12/97	17/12/2002	IRRITANTE	FUN	SC	RAME SOLFATO	12 5 G
								CIMOXANIL	2,08 G
9449	FMFRALD COMBL	ISAGRO S P A	23/12/97	06/03/2001	ESENTE DA	FUN	WP	TETRACONAZOLO	16
					CLASS.NE			ZOLFO	40 G
9450	HGRI X	RHONE POULLING AGRO	23/12/97	23/12/2000	NOCIVO	DIS	EC	DIFI UFENICAN	25G
		SPA.						MCPA	25 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	Đ.	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9451	BROMOTRILI	AGAN CHEMICAL. MANUFACTURERS I TD		23/12/97	23/12/2000	NOCIVO	DIS	SC	BROMOXINIL FENOI O	2160
9452	IPIMETHALIN	IPICISPA	30	30/12/97	30/12/2002	NOCIVO	DIS	AL	PENDIMETALIN	33 7 G
9453	MITRUS	ELF ATOCHÉM AGRI ITALIA S.R.I	SM AGRI	30/12/97	30/12/2002	TOSSICO	ACA	sc	FENBUTATIN OSSIDO	48 I G
9454	BRAVO STAR	ISK BIOSCIENCI S S R	1	30/12/97	30/12/2002	NOCIVO	FUN	WG	CLOROTALONIL	25 G
									RAME OSSICLORURO	25 G
9455	CUPROMANYI	SOCOA S A S		30/12/97	30/12/2002	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	20 G
									RAME IDROSSIDO	25 G
9456	APSIL	SOCOA S A S		30/12/97	30/12/2007	NOCIVO	INS	EC	DEI TAMETRINA	1,4 G
DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA		SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
20/01/97	7589	APOLLO 20 SC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R L.	ERING	CLOFENTEZINE	18,5 G	ACA	SC	EST IMPIEGO, MOD DENOMINAZIONE DA APOLLO 18,7 SC E MOD. INTERVALLO DI SICUREZZA	
20/01/97	7541	APOLI O SC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R L	ERING IA	CLOFENTEZINE	42 G	ACA	သွ	EST IMPIEGO, RIDUZIONE INTERVALLO SICUREZZA, MOD COFORMULANTI	Ä ,
20/01/97	7967	ACARISTOP 20 SC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L.	ERING IA	CI OFENTEZINE	18 5 G	ACA	SC	MOD. COFORMULANTI EST. IMPIEGO, MOD DENOMINAZIONE DA ACARISTOP 18,7	
20/01/97	7766	ACARISTOP	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L.	ERING A	CLOFENTEZINE	42 G	ACA	SC	EST IMPIEGO, MOD COFORMULANTI E MOD. INTERVALLO DI SICUREZZA	

SCADENZA REG.NE	16/03/97			30/04/2004						
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIFLUTRIN E METAMIDOFOS	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIFLUTRIN	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIFLUTRIN	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI	IMPIEGO S.A. CIFLUTRIN CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPINEB	CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIFLUTRIN	EST IMPIEGO, MOD DOSI IMPIEGO	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METALAXIL	EST IMPIEGO E MOD INTERVALLO SICUREZZA	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL
FORM.	10	SR.	Sb	ΑΓ	W	EW	EC	₩	WP	WG
ATTIVITA (I)	SNI	SN	SNI	<u>SV</u>	FUN	INS	INS	FUN	FUN	FUN
CONTENUTO	22G 44,2G	010	30 G I G.	1956	70 G	\$ G	176	5 G 40 G	1% 30%	75 G
SOSTANZE ATTIVE	(IFI UTRIN METAMIDOFOS	CIFI UTRIN	TRICI ORFON CIFLUTRIN	METAMIDOFOS	PROPINEB	CIFLUTRIN	DELTAMETRINA	METAI AXIL RAME OSSICLORURO	MICI OBUTANIL ZOLI O	CI OROTALONII
IMPRESA	BAYER S P A	BAYFRSPA	BAYERSPA	TERRANAL ISI S.R.I	II RRANAI ISI S R I	BAYER S P A	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L.	CIBA GEIGY S P A	ROHM AND HAAS S.R.I	CIBA GEIGY S P A
NUMERO PRODOTTO	BAYTEROID FM	BAYTEROID GRANUI ARI	BAY I EROID TR	TAMAFOS	PROPAZIN	BAY H ROID EW	BITAM 17EC	API R R	THIOC UR S	DACONII 75 WG
NUMERO	8041	7883	8283	8504	9199	7733	4523	5421	. 6022	1011
DATA D.M.	76/10/	20/01/97	20/01/97	20/01/97	20/01/97	20/01/97	20/01/97	23/01/97	23/01/97	23/01/97

DATA D.M.	1	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA (1)	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/01/97	4877	FLARE R	CIBA GEIGY S P A	METALAXIL RAME OSSICLORURO	8 G 40 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A METALAXIL	
23/01/97	4949	RIDOMII MULTI FW	CIBA GEIGY S P A	METALAXIL CI.OROTALONIL	8 G 40 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONII E METALAXIL	
23/01/97	7106	THIOCUR 12	ROHM AND HAAS S.R.I	MICI OBUTANIL	13 4 %	FGN	EC	EST IMPIEGO E MOD INTERVALLO SICUREZZA	
23/01/97	5755	TII T 25 EC	CIBA GEIGY S P A	PROPICONAZOLO	25,2 G	FUN	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPICONAZOLO	
29/01/97	8634	BETANAL TRIO	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R L	FENMEDIFAM ETOFUMESATE METAMITRON	5% 5% 15%	DiS	SC	MOD COMPOSIZIONE	14/01/2000
29/01/97	8343	BUGGY TZ	SIPCAM S P A	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	9 G 25,4 G	DIS	PA	MOD ETICHETTA	
29/01/97	8545	BRIGATA FLO	SIPCAM S P A	BIFENTRIN	26	INS	SC	MOD ETICHETTA	30/11/2004
29/01/97	8376	ARIANE II	DOWELANCO ITALIA S.R.L	FLUROXIPIR CLOPIRALID	3,6 G 0,8,1	DIS	AL	MOD COMPOSIZIONE	16/80/10
29/01/97	8761	CYMOXSAN TRIS	SANACHEM ITA! IA S P.A	MLTA CIMOXANIL FOLPET RAME OSSICLORURO	19,6 G	FUN	W	MOD COFORMULANTI	25/09/2005

04/04/2001			03/12/99	-		27/04/2005		
SOSTITUZIONE COFORMULANTI	MOD ETICHETTA	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A CLORPIRIFOS	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANEB	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A MANCOZEB	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB
W.	WP	₩	ΑÞ	GR.	WP	SP	₩	GR
DIS	DIS	FUN	FUN	S	FUN	SN	FUN	FCN
15G 72G	17 G 50 G	30 G 20 G	S 08	75G	80 G	40 G	80 G	75 G
RIMSUI FURON TERBUTILAZINA	1 TOFUMESATE METAMITRON	MANCOZEB RAME OSSICI ORURO	MANCOZEB	CLORPIRIFOS	MANEB	ACEFATE	MANCOZEB	MANCOZEB
DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ZAPISRI	AGRIPLANT S R L	AGRIPI ANT S R I	AGECRON JTAI IA S.R.I	SOCOA S A S	DU PON F DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	ELF ATOCHEM AGRE
WOND! R T PIB	IRAMAT MIX	RAMF ZEB BI U	MANCOPI ANI	GEOPI AN F	MANEB 80	SINK	MANZATE MZ	PI NNC OZI B D G
6088	83.50	4959						4199
29/01/97	29/01/97	30/01/97	30/01/97	30/01/97	30/01/97	30/01/97	30/01/97	30/01/97
	8809 WOND! R T PB DU PONT DE RIMSUL FURON 1 5 G DIS WP SOSTITUZIONE NEMOURS II AI I ANA TERBUTIL.AZINA 72 G COFORMULANTI	8809 WONDH R T PB DU PONT DE RIMSUI FURON 15 G DIS WP SOSTITUZIONE S.P.A 8358 IRAMAT MIX HOECHS1 SCHIERING 1 TOFUMESATE 17 G DIS WP MOD ETICHETTA S.U.R.L.	8809 WOND! R T PB DU PONT DE RIMSULFURON 15 G DIS WP SOSTITUZIONE S.P.A 8358 IRAMAT MIX HOECHS1 SCHI RING 1 TOFUMESATE 17 G DIS WP CONFERMA REG NE PER S.U.R.L. 4959 RAME ZEB BI U ZAPI S R I MANCOZEB 30 G FUN WP CONFERMA REG NE PER IMPHEGO S.A. MANCOZEB	8358 IRAMAT MIX HOECHSI SCHII RING TOFUMESATE 17G DIS WP SOSTITUZIONE S.P.A 8358 IRAMAT MIX HOECHSI SCHII RING TOFUMESATE 17G DIS WP CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB 8577 MANCOPI ANI AGRIPLANT S.R.L. MANCOZEB 80 G FUN WP CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	8358 IRAMAT MIX HOECHSI SCHI RING I TOFUMESATE 17 G DIS WP COFORMULANTI S.P.A. 8358 IRAMAT MIX HOECHSI SCHI RING I TOFUMESATE 17 G DIS WP CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB 8577 MANCOZEB 80 G FUIN WP CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB 877 MANCOZEB 80 G FUIN WP CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB 877 MANCOZEB 87 G FUIN WP CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB 877 MA	8358 IRAMAT MIX HOECHSI SCHI RING I TOFUMESATE 17G DIS WP COFFERMA REGINE PER AGE OF FUN WINDOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB 8577 MANCOZEB GEORIANI GEORI ANI GEORI ANI GEORI ANI GEORI ANI GEORIANI S.R.I. MANCOZEB 805 FUN WP CONFERMA REGINE PER NIJOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB 805 FUN WP CONFERMA REGINE PER NIJOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB 805 FUN WP CONFERMA REGINE PER NIJOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB 805 FUN WP CONFERMA REGINE PER NIJOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CONFERMA REGINE PER NIJOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB 805 FUN WP CONFERMA REGINE PER NIJOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB 805 FUN WP CONFERMA REGINE PER NIJOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB 805 FUN WP CONFERMA REGINE PER NIJOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB 805 FUN WP NIJOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB 805 FUN WP NIJOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB 805 FUN WP NIJOVE CONFERMA REGINE PER NIJOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANDER S	8358 WONIN R T PB DU PONT DE NEMOURS ITALIANA TERBUTILAZINA 72 G COFORMULANTI S.P.A. 8358 IRAMAT MIX AGREVO ITALIA METAMITRON 30 G FUN WP CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI MANCOPI ANI AGRIPLANT S R L MANCOZEB 80 G FUN WP CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB 8577 MANCOPI ANI AGRIPLANT S R L MANCOZEB 80 G FUN WP CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB 8678 MANCOPI ANI AGRIPLANT S R L MANCOZEB 80 G FUN WP CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB 8778 MANCOPI ANI AGRIPLANT S R L MANCOZEB 80 G FUN WP CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB 878 SINK SOCOA S A S ACEFATE 40 G INS SP CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANEB	8369 WONDIR T PRI DU PONT DE SPAOL TIRRING I TOT UNECUES I STILI RANG TIRRING I TOT UNE CONDITIONI I MANEB 80 AGECRONI I TALI I A MANEB 80 AGECRONI I A MANEB 80 AGECRONI I A MANED 80 AGECRONI I A MANEB 80 AGECRONI I A MANEB 80 AGECRONI I A MANEB 80 AGECRONI I A MANED 80 AGECRONI I A MANEB 8

DATA D.M.		NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
30/01/97	5027	ZINEB 80	AGRICO S R L	ZINEB	80 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI	
30/01/97	5614	ZINEB BLU	AGRICO S R I	ZINEB	70 G	FUN	W	IMPIEGO S.A. ZINEB CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ZINEB	
30/01/97	4076	REI DAN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L.	CLORPIRIFOS METILE 22,1%	22,1%	S	ΑΓ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A CLORPIRIFOS METILE	
30/01/97	7082	NOSPOR 65 S	AGRONOVA S R I	MANCOZEB	£ 5 6	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
30/01/97	4630	RIDOMII R	CIBA GEIGY S P A	RAME OSSICI ORURO METAI AXIL	40 G 5 G.	FUN	di O	CONI ERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A METALAXIL	
30/01/97	3679	DACONII LIQUIDO	CIBA GEIGY S P.A	CLOROTALONIL	40 7 G	FGN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A.	
30/01/97	4627	RIDOMII 5 G	CIBA GEIGY S P A	METAI AXIL	5 G	FUN	GR	CLOROTALONIL CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METALAXIL	
30/01/97	5748	TH T 10 EC	CIBA GEIGY S P A	PROPICONAZOLO	10 64 G	FUN	29	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPICONAZOLO	
30/01/97	8584	RIDOMII R LIQUIDO	CIBA GEIGY S P A	RAME IDROSSIDO META! AXIL	18 5 G 3,5 G.	FUN	ΑΓ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A METAI AXII	03/12/99

1 1								
SCADENZA REG.NE	25/11/2000		07/07/99	04/06/98			03/12/99	
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A MANCOZEB	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A METALAXIL	MOD COFORMULANTI, EST. TAGLIE, AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO MOD. DENOMINAZIONE DA SUI,FOSATE SI.	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A MANCOZEB	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A MANCOZEB	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONII
FORM.	Sw .	W	ΑΓ	AL	A M	SC	SG	S
ATTIVITA (I)	FUN	FUN	FUN	DIS	FUN	FUN	FUN	FUN
CONTENUTO	75 G	2 % C	18,5 G 3,5 G.	131 G	80 G	54 G	75 G	30 G 12 G
SOSTANŽE ATTIVE	(1 OROTAI ONII	MANCOZEB	RAME IDROSSIDO METALAXIL	GLIFOSATE TRIMESIO 13 1 G	MANCOZEB	CLOROTAL ONIL	MANCOZI B	CI OROTALONIL TIOFANATO METILE
IMPRESA	SOCOA S A S	SIPCAM S P A	CIBA GLIGY S.P.A.	SOI PLANTS PA	AGRINDUSTRIA S R L	VISCHIM S R L	SIPCAM S P A	SIPCAM S P A
NUMERO PRODOTTO	CLORI WDG	MICI NI MZ 48	MEXII R I I	SUPRAI	ZI B 80	VISC 1 OR 54 I	MICI NI DI	ROVI R COMBI
NUMERO	8777	3627	8518	8306	9169	7502	8098	1 222
DATA D.M.	30/01/97	30/01/97	30/11/97	30/01/97	30/01/97	7 20/01/97	30/01/97	30/01/97

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (i)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
30/01/97	4742	CI OR LOSIP RI	SIPCAM S P A	C'I OROTALONIL RAME OSSICLORURO	20 G 15 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONIJIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONII	
30/01/97	5375	PI RMESIP	SIPCAM S P A	PERMETRINA	20 G	SN	٩٢	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA	
30/01/97	3518	CLORTOSIP	SIPCAM S P A	CLOROTALONIL	75 G	PCN N	O _M	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
30/01/97	6148	ENOZEB	SIPCAM S P A	MANCOZEB	5 08	FUN	ā	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
30/01/97	5866	CLORTOSIP L	SIPCAM S P A	CLOROTALONIL	40 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
30/01/97	3520	MICENI MP	SIPCAM S P A	MANCOZEB PROPINEB	48 G 24 G	FUN	d A	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB E PROPINEB	
30/01/97	8348	SH 1AI ONII	SILIASPA	CI OROTAI ONII	40 8 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S A. CLOROTALONIL	
30/01/97	7776	MAVRIK COMBI	SIPCAM S P A	ACEFA IE FLUVALINATE	20 G 2,5 G	INS	W A	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A ACEFATE	

SCADENZA REG.NE		06/08/2006							
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. BENFURACARB	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIGGO S.A. MANCOZEB	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL
FORM.	GR	SC	S	ã	ēs.	85	90	WG	SC
ATTIVITA (1)	SNI	FUN	SN	ACA	SN	INS	FUN	FUN	FUN
CONTENUTO	47G	40 G	42 5 G	57 G	42,5 G	42 5 G	8 0 G	75 G	40,8 g
SOSTANZE ATTIVE	BI NFURACARB	CLOROTALONII	ACEFATE	PROPARGITE	ACEFATE	ACEFATI	MANCOZI B	CLOROTALONIL	CI OROTALONIL
IMPRESA	SIPCAM S P A	VISCHIM S.R.L.	SIPCAM S P A	CHI MIA S P A	SIPCAM S P A	SIPCAM S P A	SIPCAM S P A	SIPCAM S P A	AGRONOVA S R L
PRODOTTO	ONCOL 5G SIPCAM	VISCI OR 40 I	RECORD	CHEMIL	ORTHI NE S	ORTHI NE	MICENI MZ	CI ORTOSIP DF	TALON FI OW
NUMERO	6929	8912	7731	2832	8385	1760	3516	8384	8827
DATA D.M.	30/01/97	30/01/97	30/01/97	30/01/97	30/01/97	30/01/97	30/01/97	30/01/97	30/01/97

FUN	40 G			INDUSTRIE CHIMICHE CLOROTALONIL 40 CAFFARO S.P A
FUN	8 G 18 G	URO	URO	INDUSTRIE CHIMICIIE CI OROTALONIL 8 CAFFARO S.P.A RAME OSSICLORURO 13
FUN	20 G 16 G	URO	URO	INDUSTRIE CHIMICHE CLOROTALONIL CAFFARO S.P A RAME OSSICI.ORURO 16
FUN	85 G			INDUSTRIE CHIMICHE CLOROTALONIL 85 CAFFARO S.P A
51	20 G 16 G	turo	turo	INDUSTRIE CHIMICHE CLOROTALONIL 20 CAFFARO S.P A RAME OSSICLORURO 16
FUN	g	\$4 G		INDUSTRIE CHIMICHE CI OROTALONIL CAFFARO S.P.A
FUN	Ö	30 G		INDUSTRIE CHIMICHE CI OROTALONIL CAFFARO S.P A
FUN	50 G			INDUSTRIE CHIMICHE. CI OROTALONIL. 50 CAFFARO S.P.A.

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
11/02/97	7054	CLORTORAM BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	CI OROTALONIL RAME OSSICLORURO	8 G 30 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE FER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	8652	PIRIDANI	CHIMIBERG S R I	CI ORPIRIFOS	75G	INS	S	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A CLORPIRIFOS	31/01/2005
11/02/97	8660	CLORTOCAFFA- RO DRY FLOW	INDUSTRIE CHIMICHE CI OROTALONIL CAFFARO S P A	CI OROTALONIL	75 G	FUN	WG	CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	31/01/2003
11/02/97	9886	SII DAZIM C	SILIASPA	CLOROTA! ONIL CARBENDAZIM	20 G 10 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONII	
11/02/97	8684	MANZATE MZ 75 DI:	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	MANCOZEB	75 G	FUN	D _M	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	31/01/2000
11/02/97	8258	CI ORTECO	SANDOZ AGRO S P A	CI OROTALONIL	73 4 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	7847	KI ARIAN COMBI	SANDOZ AGRO S P A	FLUVAI INATE ACEFATE	2,5 G 20 G.	SN	W	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A ACEFATE	
11/02/97	8623	ADINIL 54 FLOW	ADICA S R L	CLOROTAI ONIL	54 G	FCS	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	23/12/99

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
11/02/97	8626	ADINIL 80 GRANULI IDRODISPI R- SIBILJ	ADICA S.R.I	CI OROTAI ONIL	80 G	FUN	9w	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	23/12/99
11/02/97	8624	ADINIL 75 WDG	ADICA S R L	CLOROTALONIL	75 G	FUN	8AG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	23/12/99
11/02/97	8829	ORTOFI O	CHEMIA S P A	CLOROTALONIL	399G	25	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONII	19/04/2001
11/02/97	735	MICROZINEB	CHEMIA S P A	ZINEB	16 G	FUN	D _P	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ZINEB	
11/02/97	5886	ORIHAK	ISAGRO S P A	ACEFATE	47 5 G	SNI	S	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACLEFATE	
11/02/97	5136	POMONET	DU PONT DE NEMOURS ITAI IANA S.P.A.	ACI FATI	42,5 G	N N	Sp.	CONFERMA REG NE PER NUOVE-CONDIZIONI IMPIEGO S.A ACEFATE	
12/02/97	7767	NOMOI I	CYANAMID HALIA S P.A	If FI UBENZURON	13 <i>57</i> G	INS	SC	EST IMPIEGO, REVOCA AUTOR NE IMPORTAZIONE (GERMANIA)	
12/02/97	8146	GALLERY	DOWELANCO ITAL 1A S.R.L	ISOXABEN	45 5 G	DIS	SC	MOD. ETICHETTA EST. 1AGLIA	30/12/97
12/02/97	7707	SYSTHANE COMBI	ROHM AND HAAS S.P A	MICLOBUTANIL ZOLFO	0.8% 50%	FUN	WP	EST IMPIEGO	
12/02/97	1981	RAMEZIN KC	INDUSERIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	RAME OSSICI ORURO MANCOZEB	25 5 G 17 G	FCN	WP	MOD COMPOSIZIONE	

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
12/02/97	8404	ERBITOX BIETOLE WDG	INDUSTRIE CHIMICHI CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	CLORIDAZON	989	DIS	9M	MOD COFORMULANTI, MOD CLASSE DA NOCIVO	
12/02/97	7555	KLARTAN 20 EW (GIA KI ARTAN 20 E1)	SANDOZ AGRO S P A	FLUVALINATE	21 4 G	N.	EW	MOD FORMUI AZIONE MOD. COFORM, EST IMPIEGO, MOD ETICHETTA, MOD CLASSE, MOD. NOME	
12/02/97	3859	DURSBAN	DOWELANCO ITALIA S.R.L	CI ORPIRIFOS	94 6 G	SNI	EC	MODIFICA COFORMULANTI	
12/02/97	6787	LIDER	ITAL AGROSAS	TRICLORFON	98 G	SN	S	MOD COMPOSIZIONE EST IMPIEGO, MOD CLASSE DA NOCIVO	
14/02/97	8156	DI VOX	SCAMSRI	CLORPIRIFOS METILE	22 G	INS	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A CLORPIRIFOS METILE	
14/02/97	7134	REL DAN 42 5 EC	DOWELANCO ITALIA S.R.L	CLORPIRIFOS METILE	42 5 G	SNI	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	
14/02/97	7608	DASKOR	DOWELANCO ITALIA S.R.L	CLORPIRIFOS METILE CIPERMETRINA	20,12 G 2,01 G	N.	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	
14/02/97	4012	RELDAN 22	DOWELANCO ITALIA S.R.L	CLORPIRIFOS METILE 22 1 G	22 I G	SN	BC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	

DATA D.M.		NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/02/97	5154	MAN 80	SCAM S R I	MANCOZEB	80 G	FUN	W	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
14/02/97	8202	CUPERMAN FI	SCAM S R I	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	20 G 12 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
14/02/97	8154	CATOR 11.1	SCAM S R 1	CI ORPIRIFOS	9	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
14/02/97	8155	CATOR L 40	SCAMSRL	CLORPIRIFOS	40 G	SN	ΑΓ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A CLORPIRIFOS	
14/02/97	7527	BENGRAM	SCAMSRL	MANCOZEB CARBENDAZIM	64 G 10 G	FGN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A MANCOZEB	
14/02/97	7227	CUPROSCAM MZ	SCAMSRL	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	30 G 10 G	FUN	W	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
14/02/97	8453	DIATAB WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CI OROTALONIL CAFFARO S.P A - DIVISIONE SIAPA	CI OROTALONIL	75 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A.	16/11/2003
14/02/97	6942	FURACON 5G	INDUSTRIE CHIMICHE BENFURACARB CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	BENFURACARB	47G	INS	S	CONFERMA REG NE PER CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. BENFURACARB	
14/02/97	5646	AI ITOX T 18	INDUSTRIE CHIMICHE METAMIDOFOS CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	METAMIDOFOS	D 81	SNI	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METAMIDOFOS	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/02/97	4028	BL 110X MK RONIZZA IO	INDUSTRIE CHIMICHI CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	ZINEB	65 G	IUN	W	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A ZINEB	
14/02/97	8383	GRADO 11 O	INDUSTRIF CHIMICHE CLOROFALONII CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	CI OROTALONII	40 8 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CI.OROTALONIL	
14/02/97	1697	GF ODINI OS G	INDUSTRIE CHIMICHI CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	CI ORPIRIFOS	\$ G	SNI	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A CLORPIRIFOS	
14/02/97	1698	GEODANI OS G8	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A DIVISIONE SIAPA	CLORPIRIFOS	75G	INS	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
14/02/97	1613	ANJRACOI	BAYER S P A	PROPINEB	70 G	IUN	DP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPINI B	
19/02/97	3391	CAPIAN 83 BAYER	BAYER S P A	(AP1 ANO	83 G	FUN	WP	EST PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
19/02/97	3537	RAMLDIT COMBI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA	RAME OSSICI ORURO CIMOXANII	40 G 4,2 G	FUN	W	EST IMPIEGO	
19/02/97	7512	BERITON R	S.F.A. CIBA GEIGY S.P.A	RAME OSSICI ORURO PROPICONAZOI O	32 G 4 G.	FUN	WP	MOD CLASSIFICAZIONE DA NOCIVO	
19/02/97	4228	ROGOR I 20	ISAGRO S P A	DIMETOA FO	19 G	INS	٧٢	EST IMPIEGO	
19/02/97	3771	ROVRAL	RHONE POULENC AGRO S.P.A	IPRODIONE	50 G	FUN	WP	EST IMPIEGO	

DATA D.M.	1	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
19/02/97	3545	BORDOCRITT	DU PONT DE NEMOURS ITAI IANA	RAME SOLFATO CIMOXANIL	13 6 G 2 G.	Z ²	WP	EST IMPIEGO	
24/02/97	9028	SILBOT 75 WDG	SPA. SILIASPA	PROCIMIDONE	75 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROCIMIDONE	31/12/2006
24/02/97	7682	SIALEX 75 DFL	INDUSTRIE CHIMICHE PROCIMIDONE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	PROCIMIDONE	75 G	FUN	MG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROCIMIDONE	
24/02/97	8054	METIS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	ESFENVALERATE	5,54 G	SNI	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ESFENVALERATE	
24/02/97	7811	GUARDIAN 42 SP	INDUSTRIE CHIMICHE ACEFATE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	ACEFATE	42.2 G	S	SP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
24/02/97	9074	KENTAN 50 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE PROCIMIDONE CAFFARO S.P.A	PROCIMIDONE	\$0 G	FUN	D _M	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PROCIMIDONE	31/12/2006
24/02/97	7916	POI YRAM DF	BASF AKTIENGESEI - LSCHAFT	METIRAM	71,2 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIRAM	
24/02/97	861	POLYRAM COMBI BLU	BASF AKTIENGESEI • LSCHAFT	METIRAM	7120	FUN	W	CONFERMA REG NE PER NÜOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A METIRAM	
24/02/97	5733	MANCOZEB PB SOLPLANT	SOI PLANT S P A	MANCOZEB	80 G	FG.	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
24/02/97	6102	PIRIPI R	SOI PI ANT S P A	PIRIMICARB PERMETRINA	23.7G 12.5G	N N	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA	
24/02/97	4075	АМВUSH	SOLPI AN F S P A	PI RMEI RINA	26 3 G	<u>N</u>	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA	
24/02/97	8614	SC HI RMO 40 H	SOI PLANI SPA	CI OROTAI ONII	40 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	23/12/99
24/02/97	7935	GLODINFOS /M 0 S PS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A DIVISIONE SIAPA	CLORPIRIFOS METILE	050	SN	Q.	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A CLORPIRIFOS METILE	
24/02/97	7259	PICI OR M	MAKITESHIM AGAN ITALIA S.R L	CLORPIRIFOS METILE	21 G	SNI	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	
24/02/97	2299	POI YRAM COMBI	BASF AKTIENGESEL- LSCHAFT	METIRAM	712G	3 2	₩ W	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIRAM	
24/02/97	7312	THIRAM 42. S	UNIROYAL CHIMICA	TIRAM	42 G	FUN	sc	RICLASSIFICAZIONE DA	
24/02/97	5766	OR TOSISTEM	SOLPI ANT S P A	PERMETRINA	5 G	SN	AL	NOCETO CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPREGO S.A. PERMETRINA	
24/02/97	1801	GUARDIAN 20 SP	INDUSTRIE CHIMICHE ACEFATE CAFFARO S P A • DIVISIONE SIAPA	ACEFATE	20 G	INS	Sb	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A ACEFATE	

DATA D.M.	1	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
24/02/97	7080	ACEFATE SOLPLANT	SOLPLANTSPA	ACEFATE	50 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
24/02/97	4522	DECIS BLU	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L	DELTAMETRINA	2,39 G	<u>N</u>	AL	MOD COFORMULANTI CORREZIONE DOSI IMPIEGO, EST. IMPIEGO, MOD DENOMINAZIONE DA DECIS FLOW	
24/02/97	2029	TORDON 22K	DOWEI ANCO ITALIA S.P.A	PICLORAM	21 5 G	DIS	AL	RIDUZIONE DOSI IMPIEGO	
24/02/97	1540	DOCNOF	AGRONOVA S R I	DNOC	47,5 G	SNI	SC	MOD COMPOSIZIONE SOSTANZA ATTIVA	
24/02/97	5308	SIACARB 50 i	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIADA	FIOBENCARB	50 G	DIS	EM	MOD COFORMULANT! EST. TAGLIE	
24/02/97	4326	ROGOR 1 40	ISAGRO S.P.A.	DIMETOATO	3 8 G	INS	AL	EST IMPIEGO	
24/02/97	7881	ACEI AC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A	ACEFATE	42,2 G	SN	SP	MOD. COMPOSIZIONE, EST. IMPIEGO RICLASS NE DA NOCIVO	
24/02/97	4662	SIALEX	INDUSTRIE CHIMICHE PROCIMIDONE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	PROCIMIDONE	50	FUN	₩	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROCIMIDONE	
24/02/97	5761	SIALLX PASTA	INDUSTRIE CHIMICHE PROCIMIDONE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	PROCIMIDONE	50 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PROCIMIDONE	
24/02/97	8325	SIALEX 50 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE PROCIMIDONE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	PROCIMIDONE	50 G	FUN	9w	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PROCIMIDONE	

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PROBOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
24/02/97	7322	AFIIOX AD	INDUSTRIE CHIMICH CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	ACEFATE DIMETOATO	10 G 30 G	SNI	23	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A ACEFATE	
24/02/97	7269	POI ICRITECE	INDUS FRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	CLOROTALONIL CARBENDAZIM	20 G 10 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
24/02/97	4580	MICOSEP 80	SEPRAN S R I	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	EST IMPIEGO	
28/02/97	8024	SUMIAI FA 11 FC	CYANAMID ITALIA S P A.	ESFENVALERATE	9 11 0	<u>NS</u>	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A ESFENVALERATE	
28/02/97	6691	BARRAI S G	CYANAMID ITALIA S.P.A.	CLORPIRII OS	\$ G	INS	85	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A CLORPIRIFOS	
28/02/97	4942	DHANMZ	CYANAMID ITAI IA S.P.A.	MANCOZEB DITIANON	12 3 G 44 G	FUN	W	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
28/02/97	1701	JERIAL 7 S GRANULI	CYANAMID ITALIA S.P.A.	CI ORPIRIFOS	75G	SNI	8	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
28/02/97	1424	FUNGI MZ	SIVAMSPA	MANCOZEB	80 G	FUN	W A	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI	
28/02/97	356	MAN! ZINI	AGRONOVA S R L	MANCOZEB	80 G	FUN	a a	IMPIEGO S.A. MANCOZEB CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI	
28/02/97	\$655	SHPHATE	AGRONOVA S R L	ACEFATE	42 5 G	SNI	a s	IMPIEGO S.A. MANCOZEB CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	

DATA D.M.		NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/02/97	8907	BRAVO	ISK BIOSCIENCES S.R.L.	CLOROTAI ONIL	40 7 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	902/80/90
28/02/97	8 13	METIS R	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A DIVISIONE SIAPA	ESFENVALERATE FENITROTION	1 G 25 G	SNI	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ESFENVALERATE	
28/02/97	4613	MANA FANE 80	DOW ELANCO ITAI IA MANCOZEB S.R.I.	MANCOZEB	D 08	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
28/02/97	5710	MARCAN	CYANAMID ITALIA S.P A.	MANCOZEB	90 G	FÜN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
28/02/97	8243	STEPLER	CYANAMID ITALIA S.P.A.	CLORPIRIFOS	7,5 G	SNI	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
28/02/97	368	BRAVO WDG	ISK BIOSCIENCES S.R.L.	CLOROTALONIL	75 G	5	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
28/02/97	4087	FUNGIMAN 88	SIVAMSPA	MANCOZEB	D 08	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
28/02/97	5552	ACSIUS S	SCAM S R I	PERMETRINA	SG.	SNI	ΑL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PERMETRINA	
28/02/97	8023	SUMIALLA	CYANAMID ITALIA S.P.A.	ESFENVAI ERATE	\$ \$ G	S	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ESFENVALERATE	

DATA D.M.	1	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/02/97	6758	NOSPOR R	AGRONOVA S R I	MANCOZEB RAME OSSICI ORURO	10 G 30 G	FUN	₩	RICLASS NE DA NOCIVO EST. SAC IDROS. EST. STAB EST TAGLIE, CAMBIO NOME DA NOSPOR 10-30 BLU	
28/02/97	5439	AC SIUS	SC AM S R I	PERMI TRINA	25 G	NS.	ΑΓ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PERMETRINA	
28/02/97	1688	MAGISTER 200 SC	DOW LEANCO ITALIA S.R.L.	FI NAZAQUIN	18 32 G	ACA	SC	RICLASS.NE DA TOSSICO E 19/06/2006 MOD ETICHETTA	19/06/2006
28/02/97	8127	KARAH EC	SOI PI ANT S P A	I AMBDA (IAI.OTRINA	28G	INS	ΑΓ	MOD ETICHETTA	
28/02/97	5163	VI RISI XANI	LABORATORIO BIOJ:ARMACO- TECNICO ITALIANO S.R.L.	MANCOZEB RAME SOLFATO	40 G == G	FUN	Wb	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
28/02/97	1543	GISATOP	CIBA GLIGY S.P.A	SIMAZINA	43 G	DIS	SC	MOD. COFORMUI ANTI EST: STABILIMENTI	
28/02/97	6612	ORIOVAI	SCAM S R 1	ACEFATE	42,5 G	SNI	Sp	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A ACEFATE	
28/02/97	90 90 90	PRIDI ULTRA	DOW ILANCO ITALIA FENAZAQUIN SR.I.	FI NAZAQUIN	18 32 G	ACA	SC	RICLASS NE DA TOSSICO	19/06/2006
28/02/97	2008	OR HOF AT	CYANAMID ITALIA S.P.A.	ACEI ATE	42 S G	INS	Sp.	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI	
28/02/97	8361	MF IIS A	INDUSTRIE CHIMICTIF CAFFARO S.P.A • DIVISIONE SIAPA	I SI ENVAI I RATE AMITRAZ	1 G 20,5 G	INS	. 23	IMPIEGO S.A ACEFA I E CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A ESFENVALERATE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/02/97	8055	METIS DUO	INDUSTRIE CHIMICHE ESFENVAI ERATE CAFFARO S.P A DIVISIONE SIAPA	ESFENVAI ERATE	11 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A ESFENVALERATE	
28/02/97	7688	SWINGFOS 22 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A DIVISIONI: SIAPA	CLORPIRIFOS METILE	2210	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	
28/02/97	8650	ACI BER P S	CHIMIBERG S R I	ACEFA1E	42 5 G	INS	. ds	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	31/01/2005
28/02/97	8287	ZR 20	SIPCAM S P A	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	20 G 20 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
28/02/97	8929	TOPIK 240 EC	CIBA GEIGY S P A	CLODINAFOP- PROPARGYL CLOQUINTOCET- MEXYL	22.2.G 5,5, G	DIS	EC	RICLASS NE DA NOCIVO	01/10/2001
07/03/97	3861	LORSBAN 40 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A - DIVISIONE SIAPA	CLORPIRIFOS	40 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
07/03/97	1697	GEODINFOS G	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	CLORPIRIFOS	\$ G	S	GR.	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
07/03/97	8691	GEODINFOS G8	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	CLORPIRIFOS	7,5 G	SNI	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI	
07/03/97	3862	LORSBAN 12 I C	DIVISIONE STATA INDUSTRIE CHIMICHE CLORPIRIFOS CAFFARO S.P.A DIVISIONE STAPA	CLORPIRIFOS	11,75 G	INS	EC	IMPIECO S.A. CLURPIRIFOS CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIECO S.A. CLORPIRIFOS	

DATA D.M.		NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
07/03/97	6016	SH BOT SC	SII IA S P A	PROCIMIDONE	50 G	FUN	sc	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PROCIMIDONE	29/01/2007
07/03/97	813	TAMARON	BAYER S P A	METAMIDOFOS	19 S G	SNI		CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METAMIDOFOS	
07/03/97	5646	ALITOX I 18	INDUSTRIE CHIMICHI CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	RIE CHIMICHI METAMIDOFOS (O S.P.A NE SIAPA		SNI	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METAMIDOFOS	
14'03/97	0.201	GRASSKII I I R	ZAPI S P A	SODIO CI ORATO	40 G	DIS	S.	MOD COMPOSIZIONE EST IMPIEGO, EST STABILIMENTI EST TAGLIE, RICLASS.NE DA NOCIVO	
14/03/97	4188 88	POMAVIT	ZAPISPA	ZOLFO	60 G 9 G.	FC	W	MOD. COMPOSIZIONE EST. IMPIEGO EST. STABILIMENTI, EST TAGIJE, RICLASS.NE, MOD NOME DA POMAVIT PB	
14/03/97	4285	AGRICARB ESCA	ZAPISPA	METIOCARB	15G	S	99	MOD. COMPOSIZIONE EST. IMPIEGO, EST. STABILIMENTI, EST. TAGLIE, RICLASS NE DA NOCIVO	
14/03/97	7369	SYI1111110	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	DODINA	40 G	FUN	SC	EST IMPIEGO MOD ETICHETTA, RICLASS NE DA NOCIVO	

DATA D.M.		NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	FORM. TIPO DI (2) AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/03/97	450	DICURAN 700 FW	CIBA GEIGY S P A	CI OR TOI URON	58 \$ G	DIS	AL.	MOD. COFORMULANTI, EST. STABILIMENTI, AUTOR NE IMPORTAZIONE RICLASS.NE, MODIFICA NOME DA DICURAN	
17/03/97	4554	METIDATION ISAGRO	ISAGRO S P A	METIDATION	D 61	SNI	SC	MOD COMPOSIZIONE	
17/03/97	8742	INDAR 5 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R L.	FENBUCONAZOLO	S G	FUN	SC	MOD COMPOSIZIONE	23/03/98
20/03/97	5439	ACSIUS	SCAMSRL	PERMETRINA	25 G	SNI	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA	
20/03/97	8583	PEGOT 5	TERRANALISI S R L	PERMETRINA	\$G	SNI	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PERMETRINA	03/12/2004
20/03/97	5552	ACSIUS 3	SCAMSRL	PERMETRINA	\$G	SN	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PERMETRINA	
20/03/97	4526	FLURENE S E	CHIMIBERG S R L	TRIFLURALIN	42,06 G	DIS	٩٢	MOD. COFORMULANTI, EST. IMPIEGO E TAGLIÈ, RICLASS.NE DA NOCIVO	
20/03/97	8504	TAMAFOS	TERRANALISI S R L	METAMIDOFOS	19 \$ G	S S	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METAMIDOFOS	30/04/2004
27/03/97	4466	AFICID	DOW ELANCO ITALIA S.R.L	ACEFATE	42 5 G	INS	SP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A ACEFATE	
27/03/97	5435	DERVAN L	INDUSTRIE CHIMICHE CLORATO DI SODIO CAFFARO S.P.A	CLORATO DI SODIO	38 5 G	SIG	٩٢	MOD COMPOSIZIONE E RICLAS.NE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
27/03/97	1223	WARTANI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	DINOCAP	I8 25 G	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE	
27/03/97	1584	WARTANI I E	INDUSTRIE CHIMICHE DINOCAP CAFFAROSPA	DINOCAP	35 04 G	FUN	AL	MOD COMPOSIZIONE	
27/03/97	6515	RAMI ZIN M	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	32 G 15 G	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE	
79/03/97	8282	I COTECH PRO.	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	BACILI US THURINGIENSIS KURSTAKI	75G	S	SC	EST IMPIEGO SU PARASSITA	
27/03/97	518	I RISAN PB	SCAMSRI	DINOCAP	18 25 G	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE	
02/04/97	5182	PYRISIP 7G	SIPC AM S P A	CI ORPIRIFOS	76	SN	GR	EST. TAGLIA CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A CLORPIRIFOS	
02/04/97	5375	PI RMI SIP	SIPL AM S P A	PERMETRINA	20 G	INS	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PERMETRINA	
08/04/97	940	RONSTAR GRANULARI	RHONE POULENC AGRO S.P.A	OXADIAZON	2 G	DIS	89	EST IMPIEGO	
08/04/97	7958	RONSTAR FI	RHONE POULF NC AGRO S P.A	OXADIAZON	35 8 G	SIG	SC	EST IMPIEGO	
08/04/97	8290	WOXA WG	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	GLIFOSATE OXADIAZON	10 G 20 G	DIS	9M	EST IMPIEGO	
08/04/97	937	RONSTAR ERQUIDO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	OXADIAZON	25 5 G	SIG	EC	EST IMPLEGO	

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONFENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
08/04/97	2477	FITOCID S	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLORATO DI SODIO	S0 G	DIS	SP	MOD COMPOSIZIONE, EST. TAGLIE E STA.TI, RICLASS.NE DA NOCIVO, MOD. DENOMINAZIONE DA DERVAN	
08/04/97	1898	ARTIS	ISAGRO S P A	TCA	90 G	DIS	M G	MOD COMPOSIZIONE	
10/04/97	8303	OSSIRAME 20 PB	SIPCAM S P A	RAME OSSICLORURO	22 G	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE	
10/04/97	7057	MICEXANIL	SIPCAM S P A	CIMOXANIL	4 G	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE	
				MANCOZEB	40 G				
14/04/97	8401	FOI PAN I	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	FOI PET	39 G	FUN	SC	MOD ETICHETTA ESF IMPIEGO E TAGLIA	
14/04/97	7173	CARBOFURAN SIAPA \$G (GEOCARB)	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.ADIVISIONE SIAPA	CARBOFURAN	4,7 G	SNI	GR	EST IMPIEGO	
17/04/97	6428	GOAI 2XI	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	OXIFLUORFEN	22%	DIS	EC	MOD COMPOSIZIONE, MOD DENOMINAZIONE DA GOAL, RICLAS.NE DA NOCIVO	
17/04/97	4186	ZIMANEB 60	GUABER S R L	MANEB ZINEB	55 G 5 G	DIS	W	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A MANEB E ZINEB	
17/04/97	8725	PERMET 5	TERRANALISI S.R. L.	Permetrina	\$ G	INS	AL.	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PERMETRINA	27/02/2005
17/4/97	1568	POLICAR MZ	CIFO S P A	MANCOZEB	80 G	FUN	DP I	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	

DATA D.M.	3 1	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	FORM. TIPO DI (2) AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
24/04/97	657	SUMIT 250 F C O	SCAM S R I	FENITROTION	25 5 G	SN	EC	MOD. COMPOSIZIONE, EST. IMPIEGO, EST. TAGLIE, RICLAS.NE DA NOCIVO, MOD. DENOM DA SUMITHIENE 20 N	
24/04/97	4719	PEROPAI	BAYER S P A	AZOCICLOFIN	25 G	ACA	₩.	AUTOR NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/04/97	5439	ACSIUS	SCAM S R I	PERMETRINA	25 G	SNI	ΑΓ	EST IMPIEGO	
24/04/97	9000	BACTUCIDE P	INDUSTRIE CHIMICHE CAFI ARO S.P.A.	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI	\$ G	INS	₩ A	EST IMPIEGO ED EST TAGLIE	
24/04/97	6050	DECIS D	HOECHST SCHERING AGREVO IFALIA S.U R.L.	DEL FAMETRINA DIMETOATO	1,8%	INS	EC	MOD. COMPOSIZIONE ED EST IMPIEGO	
24/04/97	2071	GUSA FHION POI VERE BAGNABILE	BAYER S P A	AZINFOS METILE	25 G	SNI	A.	AUTOR NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
28/04/97	7415	DELSENE 75 WP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	CARBENDAZIM	75 G	FUN	W	MOD ETICHET1A	
28/04/97	8590	BITAM BLU	HOECHST SCHÉRING AGREVO S A	DELTAMETRINA	2 39 G	SNI	JE T	MOD COMPOSIZIONE MOD. DENOMINAZIONE DA BITAM FLOW	03/12/2004
09/05/97	8173	MAISPI ANI	AGRIPI ANT S R I	PI NDIMETALIN TERBUTILAZINA	15 G 30 G	DIS	WP	MOD COMPOSIZIONE MOD FORMULAZIONE DA EC, RICLAS.NE DA NOCIVO, MOD. ETICHETTA	

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
09/05/97	8841	CYREN 7 5 G	CHEMINOVA AGRO A/S	CI ORPIRIFOS	75G	SS	8	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A CLORPIRIFOS	06/05/2006
09/05/97	4337	ZIRATI R 30 (GIA' ZIRATI R 90)	ZAPI S P A	ZIRAM	30 G	FUN	₽ V	MOD COMPOSIZIONE MOD FORM, MOD. IMPIEGO, RICLAS.NE EST IMPIEGO E TAGLIE, MOD. NOME, EST STAB.	
12/05/97	1336	PANIL SX	ROHM AND HAAS ITALIA S.P.A.	PROPANIL	37 6%	DIS	23	MOD COMPOSIZIONE, RICLAS.NE DA NOCIVO MOD DENOMINAZIONE DA PANIL	
12/05/97	0762	BIOBIFPB	ABBOTT S P A	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI	15 G	SN	₩	EST IMPIEGO, AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
12/05/97	3614	KARATHANE XF LC	ROHM AND HAAS ITALIA S.P.A.	DINOCAP	35%	FUN	EC	MOD COMPOSIZIONE, RICLAS.NE DA NOCIVO MOD DENOMINAZIONE DA KARATHANE LC	
15/05/97	4794	SEPRALIM	SEPRAN S R L	METALDEIDE	\$ G	MOL	RB	EST IMPIEGO	
15/05/97	8281	ЕСОТЕСН ВІО	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L.	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI	D 01	INS	WP	EST IMPIEGO	
15/05/97	8888	MESOZIN DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	METRIBUZIN	35 G	DIS	D _M	MOD COMPOSIZIONE, MOD FORMULAZIONE DA WP, EST. IMPIEGO, MOD DENOMINAZIONE DA MESOZIN	
16/50/51	8391	CYMOXAN	AGRONOVA SR L	CIMOXANIL	36	FUSN	WP	MOD COMPOSIZIONE, RICLAS.NE DA NOCIVO	1
				LORURO	20 G			MOD. DENOMINAZIONI DA CUNNING	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE	
	5054	FI NPROPAR	CHIMIBERG S R I	FENSON PROPARGITE	25 G 30 G	ACA	EC	MOD ₆ COMPOSIZIONE EST. IMPIEGO EST. STABILIMENTO		
	8547	LOGRAN	CIBA GEIGY S P A	FRIASULFURON	20 G	DIS	WG	EST TAGLIA SACCHETTI IDROSOLUBILI	30/11/99	
	8574	PERIEC	H COMAG S R L	PERMETRINA	\$ C	S	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PERMETRINA, EST TAGLIA E STAB.TO	03/12/2004	
	6233	THRODAN DS	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L.	INDOSULFAN	38 5%	SN.	¥	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN		
	1838	THIODAN 35 EM	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.I	ENDOSULFAN	32.9%	S	EC	CÔNFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN		
	3604	POSIDOR	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ENDOSULFAN DIMETOATO	17 77% 26 98%	SN.	EC,	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN		
	2464	MAI IX COMBI	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.I	I NDOSULFAN DIMETOATO	22 5% 13 6%	SN	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN		
	414	FHIOMETILAN	HOECHST SCHERING AGREVO IFALIA S.U R.L	ENDOSULFAN PARATION METILE	28 2% 12%	SNI	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN		
	2984	THIODAN 35	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L.	ENDOSULFAN	32,9%	SN	A A	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN		

131 ENDOSIVAM KT SIVAM S P.A. DICOFOL 16 G. ACA EC	77.70	COSMIN	DECONOTION	PERMIT	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA	FORM	TIPO DI	SCADENZA
131 ENDOSIVAM KT SIVAM S.P.A. DICOFOL 16 G. ACA EC		1					ε	(2)		REG.NE
1468	04/06/97	255	ACARSIVAM KT	SIVAM S.P.A.	DICOFOL	16 G.	ACA	ည္သ	CONFERMA REG.NE PER	
131 ENDOSIVAM EC SIVAM S P A ENDOSULFAN 35 G INS EC 1468					TETRADIFON	6 G.			IMPIEGO S.A. DICOFOL	
1468 ENDOSIVAM P B SIVAM S P A ENDOSULFAN 35 G INS WP 3160 ENDOSIVAM S P A ENDOSULFAN 5 G INS WP 3160 ENDOSIVAM S P A ENDOSULFAN 5 G INS MG 3161 CHIL DION E DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A. TETRADIFON 75 G ACA EC 317 SYLLIT 65 RIJONE POULENC DODINA 65 G FUN MG 1713 SILTRINUL INDUSTRIE TRIFLURALIN 23 5 G FUN MG 8003 GLIFAZIN MAKHTESHIM AGAN GLIFOSATE 11,75 G DIS SC 1713 TALLA A TERBUTILAZINA 21 G DIS SC B	04/06/97	3131	ENDOSIVAM EC	SIVAM S P A	ENDOSULFAN	35 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
S160 ENDOSIVAM S PA ENDOSULFAN 5G INS MG MICROGRANULI 3591 CHII DION E DU PONT DE NEMOURS ITALIANA TETRADIFON 75G S.P.A. 3412 SYLLIT 65 RIIONE POULENC DODINA 65 G FUN MG I736 SILTRINUL NDUSTRIE TRIFLURALIN 23 5 G DIS SC ITALIANS SIAPA 8003 GLIFAZIN MAKHTESHIM AGAN GLIFOSATE 13,65 G DIS SC ITALIANS RIALIANS RECHERACION ST	04/06/97	1468	ENDOSIVAM P B		ENDOSULFAN	35 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
391 CHII DION E DU PONT DE NEMOURS ITALIANA TETRADIFON 75 G 219 ENDAMON DU PONT DE S.P.A. 3412 SYLLIT 65 RIIONE POULENC DODINA 65 G FUN MG 1713 SILTRINUL CHIMICHE CAFFARO LINURON 11,75 G S.P.A. 8003 GLIFAZIN MAKHTESHIM AGAN GLIFOSATE 13,65 G DIS SC ITALIA S.R. TERBUTILAZINA 21 G	04/06/97	\$160	ENDOSIVAM 5 MICROGRANULI		ENDOSULFAN	\$ G	SN	MG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	
SP.A. S.P.A. S.P.A. S.P.A. S.P.A. S.P.A. BAGRO S.P.A. 1713 SILTRINUL CHIMICHE CAFFARO SIAPA 8003 GLIFAZIN MAKHTESHIM AGAN GLIFOSATE 13,65 G DIS SC ITALIA S.R.L. TERBUTILAZINA 21 G	04/06/97	3591	CHII DION E	5 5	DIFOCOL TETRADIFON	20,4 G 7 5 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
3412 SYLLIT 65 RHONE POULENC DODINA 65 G FUN MG AGRO S.P.A. 1713 SILTRINUL INDUSTRIE TRIFLURALIN 23 5 G DIS EC CHIMICHE CAFFARO LINURON 11,75 G S.P.ADIVISIONE SIAPA 8003 GLIFAZIN MAKHTESHIM AGAN GLIFOSATE 13,65 G DIS SC ITALIA S.R.L TERBUTILAZINA 21 G	04/06/97	219	ENDAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	ENDOSULFAN	35 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
1713 SILTRINUL INDUSTRIE TRIFLURALIN 23.5G DIS EC CHIMICHE CAFFARO S.P.ADIVISIONE SIAPA 8003 GLIFAZIN MAKHTESHIM AGAN GLIFOSATE 13,65 G DIS SC ITALIA S.R.L TERBUTILAZINA 21 G	04/06/97	3412	SYLLIT 65	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	DODINA	D \$9	FUN	MG	MOD COMPOSIZIONE RICLASS.NE DA NOCIVO, EST. STABILIMENTI ANCHE ESTERI	
8003 GLIFAZIN MAKHTESHIM AGAN GLIFOSATE 13,65 G DIS SC ITALIA S.R.L TERBUTILAZINA 21 G	03/06/97	1713	SILTRINUL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.ADIVISIONE SIAPA	TRIFLURALIN LINURON	23 \$ G 11,75 G	SIG	EC	MOD COFORMULANTI RICLAS.NE DA NOCIVO	
	05/06/97	8003	GLIFAZIN	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L		13,65 G 21 G	DIS	SC	MOD COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE DA WP EST. TAGLIE, EST STABILIMENTO	

DATA D.M.	1 1	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
19/0/97	5862	Af ANAP	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	NAPIAI AM	23.7.6	DIS	IC	MOD ETICHETTA EST TAGLIA	
11/06/97	1007	KII IHANI EC	RHONE POULTING AGRU S.P.A	Dicofol	1856	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZION! IMPIEGO S.A. DICOFOL	
11/06/97	3249	CIDIAL OLIO	ISAGRO S P A	FENTOATO OF IO MINERALE	4 75 G 80 G	INS	SC	MOD ETICHETTA	
11/06/97	3703	RUMITANE LIQUIDO	ISAGRO S P A	DINOCAP	35 G	INS	EC	MOD COMPOSIZIONE, RICLASS.NE DA NOCIVO, EST. STABILIMENTI	
11/06/97	4701	PIRIMOR M G I	SOLPI ANTSPA	PIRIMICARB	50 G	INS	WG	MOD. ETICHETTA	
11/06/97	3434	OVOMILIXK	RHONE POULENC AGRO S P.A	DIC OFOI H NSON	20 G 30 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
11/06/97	3573	OVOTEK	RHONE POULENC AGRO S P.A	TETRADIFON DICOFOI	7 G 18 G	ACA	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
11/06/97	8300	PIRIMOR 20 DF	SOI PLANTS PA	PIRIMICARB	20 G	INS	MG	MOD ETICHETTA	
11/06/97	2970	KII IIIANE MI	RHONE POUFFING AGRO S P.A	DICOFOI	42 G	ACA	AL.	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	
12/06/97	6292	LENTAGRANTC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTI S.P.A	PIRIDATI	43 48 G	DIS	EC	MOD COFORMUI ANTI, RICLASS.NE DA NOCIVO	
12/06/97	1,544	MI SUROI	BAYIRSPA	METIOCARB	50 G	<u>∢</u>	⊗	EST IMPIEGO EST STABILIMENTI, AUTOR NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
12/06/97	8793	f MINI NI 401 W	ISAGRO S P A	11 IRACONAZOLO	3 85 G	FUN	EW	MOD ETICHETTA	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
12/06/97	3190	TABOIL	TERRANALISI S.R.I	N-DECANOLO	78.4 G.		AI.	MOD. COFORMULANTI, EST. TAGLIE	
12/06/97	7467	PIRIMOR GD	SOLPLANT S.P.A.	PIRIMICARB	15 G.	INS	WG	MOD. ETICHETT'A	
12/06/97	7876	PIRIMOR 17.5	SOLPLANT S.P.A.	PIRIMICARB	17,5 G.	INS	WG	MOD. ETICHETTA	
12/06/97	8068	LASSO MICROMIX	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	AI,ACLOR TERBUTILAZINA	28,5 G. 12,2 G.	DIS	Aľ.	MOD. COMPOSIZIONE	
12/06/97	485	KENYATOX VERDE	COPYR S.P.A.	PIRETRO PIPERONIL, BUTOSSIDO	16 G. 12,8 G.	INS S	EC	MOD. COFORMULANTI, RICLAS.NE DA INFIAMMABILE, EST. IMPIEGO	
12/06/97	5509	CHIMIGOR 40	CHIMIBERG S.R.L.	DIMETOATO	3 8 G.	<u>N</u>	29	MOD. COFORMULANTI, EST. IMPIEGO, EST. STABILIMENTO, AUTOR. IMPORTAZIONE, EST. TAGLIE	
12/06/97	1099	IPROMIL	RHONE POULENC AGRO S.P.A	IPRODIONE BENOMIL	35 G 17,5 G	FUN	Wp	МОД ЕТІСНЕТТА	
18/06/97	8572	BESEL FL	SCAM S R L	TERBUTILAZINA	45 G	DIS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A TERBUTILAZINA	03/12/99
18/06/97	6854	FENILAN F	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DICOFOL	20 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	
18/06/97	3621	KEL 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A.	DICOFOL	18 S G	ACA	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
18/06/97	059	SIAI AN 35 P B	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.ADIVISIONE SIAPA	ENDOSULFAN	33 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	

DATA D.M.	1 1	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
18/09/97	3398	KEI I 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFARO S.P.ADIVISIONE SIAPA	DICOFOL	18 5 G	ACA	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
18/06/97	7155	ELNILAN CAFFARO N	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DICOFO! TETRADIFON	16G 5G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
18/06/97	3739	15 DANI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.ADIVISIONE SIAPA	1ETRADIFON DICOFOL	6G 135G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
18/06/97	3400	RED 40	INDUSTRIE CHIMICHE CALFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	CI ORFENSON DICOFOL	3 G 40 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
18/06/97	2144	ROGODAN 14	ISAGRO S P A	DIMETOATO ENDOSUI FAN	133G 3,4G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
18/06/97	5131	ENII AN FN	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DICOFOL	20 G 20 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
18/06/97	1258	SULFADAN PB	ISAGROSPA	ENDOSULFAN	32 9 G	SNI	88	CONFERMA REGINE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
18/06/97	4311	TEDANE COMBI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.ADIVISIONE SIAPA	TETRADIFON DICOFOL DINOCAP	6G 135G 5G	ACA	W	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
18/06/97	1837	HHODAN STAUB	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L.	ENDOSULFAN	2,8 G	S	à	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	

DATA D.M.	NUMERO	DATA D.M. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
18/06/97	1387	KEITED	ISAGRO S P A	DICOFOL TETRADIFON	131G 57G	ACA	ည္သ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
18/06/97	146	ACARMID	CYANAMID ITALIA S P A.	DICOFOL	18 5 G	SNI	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOI	
18/06/97	2973	SII END 35 PB	SII IA S P A	ENDOSULFAN	33 G	SNI	W	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	
18/06/97	563	ENDOTER	TERRANAI ISI S R L	ENDOSULFAN	32 5 G	INS	Ϋ́Ρ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
18/06/97	4037	FENII AN CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DICOFOL TETRADIFON	16 G 5 G	ACA	29	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	
18/06/97	1243	IDROI IN P	CYANAMID ITALIA S.P.A.	ENDOSULFAN	32,9 G	SNI	W	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	
18/06/97	8576	TERBUTIL	AGRIPLANT S R L	TERBUTILAZINA	37 G	DIS	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. TERBUTILAZINA	03/12/99
18/06/97	142	VENTILENE ACUPRIZZATA 6%	PASQUALE MORMINO E F S R L	MANCOZEB ZOLFO	5 G 59,4 G	FCN	ag L	MOD COMPOSIZIONE	
18/06/97	4833	STING 360	MONSANTO ITALIANA S.P A	GI IFOSATE	30 4 G	DIS	AL 1	MOD COFORMULANTI	
18/06/97	1915	SULFADAN TERRA	ISAGRO S P A	ENDOSULFAN	47G	S	MG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
18/06/97	4788	SII TRIN	SILIASPA	TRIFLURALIN LINURON	23 5 G 11,75 G	DIS	CE	MOD COFORMULANTI RICLAS.NE DA NOCIVO	ı

18/06/97 8560 18/06/97 5358 18/06/97 4682						(E)		AUTORIZZAZIONE	KECNE
		SH KH PB	SH IA S P A	DICOLOR	18 \$ G	ACA	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOJ:OJ	03/12/2004
		SII KI I ON S	SILIASPA	TETRADII ON DICOI OL	66	ACA	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI	
				DINOCAP	\$G			IMPIEGO S.A DICOFOL	
		I USADON PASIA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ENDOSUI FAN	O 80 80 80	S	₽	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
18/06/97 1291		I USADON CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ENDOSUI FAN	28 2 G	S	₩	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
18/06/97	Ř	ACARI D 40 S	TI RRANALISI S.R. I	DICOFOL	34 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	
26/06/97 1794		CHI MIAN CI	C II MIA S P A	ENDOSUI FAN	33 G	SNI	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZION! IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97 3451	₹	AKAR K.1.24	SCAM S R I	DICOI OL II FRADIFON	18 G 99	ACA	₹	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
26/06/97 2596		VALSIATII	SCAM S R I	FENTIN ACETATO	5 9 80	FG.	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. FENTIN ACETATO	
26/06/97 8749		EPTOLAN	SCAM S R I	METOMIL	92G II	S	W	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A ENDOSULFAN	14/04/2005

DATA D.M.		NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/06/97	1023	EPTANE 30	SCAMSRL	ENDOSULFAN	32 9 G	SNI	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	4806	EPTANE L	SCAMSRI	ENDOSULFAN	32 9 G	SN	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	4849	DIMELFAN	SCAMSRL	DIMETOATO ENDOSULFAN	9,5 G 23 5 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	789	ACARCID	SCAMSRL	DICOFOL TETRADIFON	15 39 G 7 56 G	ACA	EC .	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
26/06/97	1457	SUTENE 35 EC	CHIMIBERG S R 1	ENDOSULFAN	32 9 G	SNI	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	1292	ARACNOI K	CHIMIBERG S R 1	DICOFOL TETRADIFON	153G 5,7G	ACA	AL.	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
. 26/06/97	1784	GUSATHION EN	BAYER S P A	AZINFOS METII E ENDOSULFAN	D 61	SNI	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	663	SIAI AN 35 E C	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.ADIVISIONE SIAPA	ENDOSUI FAN	32 9 G	S	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	4434	ACARKIL	SOLPLANTSPA	TETRADIFON DICOFOL	5,9 G	ACA	Ę.	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	

DATA D.M.	, ,	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/06/97	4259	PENTASOL N F	DOWEL ANCO ITALIA	DICOFOI	16 G	ACA	23	CONFERMA REG NE PER	
			S.R.L	IETRADIFON	9 9			NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
26/06/97	1273	DICOFOL BAYER	BAYER S P A	DICOFOL	35 G	ACA	7	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	
26/06/97	1386	ENDOSUI FAN 35 P.B. BAYI R	BAYER S P A	ENDOSUI FAN	33 G	SNI	W	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	778	I NDOMI D 35 PB	ISAGRO S P A	ENDOSULFAN	32 9 G	S	A.	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	3740	II DANI PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.ADIVISIONE SIAPA	1ETRADIFON DICOFO!	1356	ACA	W	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
26/06/97	3456	LUSADON FC	SII IA S P A	ENDOSUI FAN	32 9 G	S	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	5783	ENDOCARB	SOLP! ANT S P A	PIRIMICARB I NDOSULFAN	18 G 25 G	SN	W	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	7110	FOSENTAL	ITAL AGROSA S	I OSALONE ENDOSULFAN	192G 4,6G	S S	Wb	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	4231	RISAGRO V	ITAL AGROSA S	ENDOSULFAN	0 94 G	SNI	2	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	

DATA D.M.	1 1	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/06/97	2967	AGACI OR	ITAL AGROSAS	ENDOSUL! AN	4 70 G	SS	OP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	80 60 80	AGREN	ITAL AGRO S A S	ENDOSULFAN	\$ C	INS	₩ W	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	08/07/2006
26/06/97	2952	POI VERE CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	9 91	FUN	A P	EST TAGLIE, EST STABILIMENTI (PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO)	
26/06/97	3165	SILLOI	SILIASPA	OI IO MINERALE	80 G	INS	EC	EST TAGLIE, EST STABILIMENTI	
26/06/97	2825	OVACIDI	CHEMIA S P A	DICOFOI TETRADIFON	16 G 4 9 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
26/06/97	8789	POLINSECT STOP L33	SOI PI ANT S P A	ENDOSUI FAN	32 9 G	SNI	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	5326	PROPARGITE 57 E	DOTT BORACCHINI ANTONIO & C S N.C	PROPARGITE	57.6	ACA	BC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	2494	OMITIR	ISAGRO S P A	PROPARGITE TETRADIFON	26,6 G 6,1 G	ACA	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	2217	ARTROL EC	ISAGRO S P A	PROPARGITE	57 G	УЗ	22	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PROPARGITE	
26/06/97	5068	PROPARVAI	AGRONOVA S R I	PROPARGITE	57 G	ACA) 1	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	

DATA D.M.		NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/06/97	5054	II NPROPAR	CHIMIBERG S.R.I	FENSON	25 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI	
26/06/97	8821	PROP 57	CHIMIBERG S R L	PROPARGITE	57 G	ACA	EC	IMPIEGO S.A. PROPARGITE CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI	
26/06/97	6669	FOSTER	CYANAMID ITAI IA S.P.A.	PROPARGITE	57 G	ACA	23	IMPLECO S.A. PROPARGILE CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPLEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	1517	OMITE 30 PB	UNIROYAI CHIMICA PROPARGITE S.P.A	PROPARGITE	30 G	ACA	Wp	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PROPARGITE	
26/06/97	1520	OMITE 57 E	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	PROPARGITE	57 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PROPARGITE	
26/06/97	8315	W 1 52 I W	UNIROYAL CHIMICA S P A	PROPARGITE	57 G	ACA	EW	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	4485	VOIROMITE F	UNIROYAL CHIMICA S.P.A	PROPARGITE FENSON	30 G 25 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	2163	VOIROMITE 58	UNIROYA! CHIMICA S.P.A	PROPARGITE CI ORFENSON	30 G 28 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	4604	RI DPROP C	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	PROPARGITE CLORI ENSON	30 G 28 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/06/97	3967	REDPROP	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.ADIVISIONE SIAPA	PROPARGITE	57 G	ACA	23	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/6/97	611	ACARION EC	DU PONT DE NEMOURS ITAI IANA S.P.A	PROPARGITE	57 G	ACA	23	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
02/07/97	4965	ACARGIL	SEPRAN S R L	PROPARGITE	57 G	ACA	29	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PROPARGITE	
02/07/97	6531	ACARI D O M	TERRANALISI S R I	PROPARGITE	57 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
02/07/97	6384	ACARED F 0	TERRANALISI S.R.I.	PROPARGITE FENSON	30 G 25 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PROPARGITE	
02/07/97	8772	PROPARFEN	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	PROPARGITE	57 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
02/07/97	5549	SPAIKII	SCAM S R L	PROPARGITE FENSON	30 G 20 G	ACA	ΥΓ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
02/07/97	7583	SPRINT	SIPCAM S P A	EXITIAZOX PROPARGITE	2 G 30,5 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
02/07/97	3498	BENZACAR S	SIPCAM S P A	BENZOSSIMATO PROPARGITE	10 G 30 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PROPARGITE	
02/07/97	1768	BENZACAR	SIPCAM S P A	BENZOSSIMATO PROPARGITE	10 G 15 G	ACA	EC C	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PROPARGITE	
02/07/97	5202	ACARGITE	SIPCAM S P A	PROPARGITE	57 G	ACA	BC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
02/07/97	8493	A1RAC 30I	SCAMSRI	PROPARGITE	30 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
11/07/97	1715	MITHAL 80	TECNI II RRA S R I	PROPARGITE FENSON	32 G 17 8 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
11/07/97	3302	MITHAL E.C.	TECNITERRA S R I	PROPARGITE FENSON	32 G 24,75 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
11/07/97	8781	STRIKI	CASTAI DO S R L	PROPARGITE	57 G	ACA	AL.	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARCITE	
11/01/91	2832	CHEMIT	CHI MIA S P A	PROPARGITE	57 G	ACA	S	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A PROPARGITE	
16/20/11	7950	ORION SC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S U.R.L.	CLOFENTEZINE PROPARGITE	9 1% 36 4%	ACA	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
17/07/97	2166	SARMIII	SARIAFSPA	PROPARGI1 E FENSON	30 G 25 G	ACA	7	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARCITE	
19/0/11	7614	MATACAR K	SIPC AM S P A	EXITIAZOX DICOFOL	2G 16G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
17/07/97	3682	KIRATON	AGRONOVA S R I	DICOI OL TETRADIFON	11 G 3 G	ACA		CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	
17/07/97	102	K 20	SIPCAM S P A	DICOFOI	18 5 G	ACA	. D	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
170/101	3085	AZOSAN	DOWEI ANCO ITAI IA ENDOSUI FAN S.R.L.	ENDOSUI FAN	32,9 G	S	7	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	

DATA D.M.	• .	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
17/0/11	1623	I ARVA FOX	TECNITERRA S R L	ENDOSULFAN DIMETOATO	D 91	S	29	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
76/20/1	101	K 42	SIPCAM S P A	DICOFOL	42 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	
16/10/11	6255	INDOGOR	TECNITERRA S R I	ENDOSULFAN DIMETOATO	3,9 G & G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZION! IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
176/101/1	1754	ENDOSELE	SCAM S R L	ENDOSULFAN	32 9 G	SNI	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
17/07/97	6463	KELTE 18	CIFO S P A	DICOFOL	18,5 G	ACA	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	
76/20/1	304	ACARICIDA H	TECNITERRA S R L	DICOFOL I ENSON	11 G 12 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
19/10/1	391	ACARIN	MAKTHESHIM AGAN ITALIA S.R I	DICOFOI	378G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
16/10/11	86 44 80	AI FORAM FI	FIELD FARM S R L	CLOROTALONIL RAME IDROSSIDO	13 G 28 G	FGN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	16/11/2003
76/70/71	2874	SII KEI	SII 1A S P A	DICOFOL	18 5 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	
76/10/11	6965	BAKAR	AGRONOVA S R I	TETRADIFON DICOFOI	57G 153G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
1 1 1 1									
19/10/71	46	ACARTHANE WP	SIPC AM S P A	DICC FOI	18 2 G	ACA	WP	CONFERMA REG NE PER	
				DINOCAP	716			NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	
16/10/11	254	ACARSIVAM K	AGRONOVA S R I	DICOLOI	18 5 G	ACA	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
76/20/21	3549	KI 22 P B	SIPCAM S P A	DICOFOI TETRADIFON	16 G	ACA	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A DICOFOL	
17/0/1/97	2128	SIAI AN METII	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	PARATION METILE ENDOSULFAN	12 G 28 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
19/01/1	5216	SILKIFON	SILIASPA	TETRADIFON DICOFOI	6G 13,5 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
17/07/97	6645	SANATER	AGRONOVA S R 1	ENDOSULFAN	S G	SN	dQ	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
17/0/71	3674	VERDI GAMMA EN	SIPCAM S P A	ENDOSUI FAN	10	<u>x</u>	GB	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
17/01/91	1796	CHEMIAN P B	CHEMIA S P A	ENDOSUI FAN	32 9 G	SNI	W.	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
25/07/97	7332	I F NOTRIX	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.ADIVISIONE SIAPA	BROMOFENOSSIMA TERBUTH.AZINA MECOPROP	18 G 6 G 36 G	DIS	d M	MOD ETICHETTA	

	- 1		1 October 100 s	COCTANTE ATTIVE	CONTENITO ATTIVITA BOBM	ATTIVITA	FODM	TIPO NI	SCADENZA
DATA D.M.		NUMERO PROBOTIO	IMPRESA		CONTENCTO	(1)	(2)		REG.NE
25/07/97	3722	MITIGAN MIX	MAKHTESHIM AGAN	DICOFOL	22 G.	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PER	
			ITALIA S.R.L.	TETRADIFON	7,8 G.			NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
25/07/97	2098	THYONEX 35 WSB	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	ENDOSUL.FAN	32.9 G.	INS	W	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
25/07/97	4639	DORITAI	ITAL AGROSAS	ENDOSULFAN CARBARIL	4,6 G 19 4 G	INS	W	CONFERMA REG NE PER- NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
25/07/97	8470	FENSIL	ITAL AGROSAS	DICOFOL	10 G 5 G	ACA	DP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	14/02/99
25/07/97	2097	HIYONI X 35 EC	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	ENDOSUI FAN	32 9 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PÉR NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
25/07/97	1914	MENDENE	AGRICOLTURA ITAI IA S.R.L.	ENDOSUI FAN PARATION METILE	28 G 12 G	SNI	S	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
25/07/97	7210	KAPPATI	SIPCAM S P A	DICOFOL TETRADIFON	16 G	ACA	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
25/07/97	3074	DUPLACAR	SIPCAM S P A	DICOFOI BENZOSSIMATO	25 G 10 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
25/07/97	3602	KT 22	SIPCAM S P A	DICOFOL	16 G 6 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	

DATA D.M.	i 1	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
25/07/97	5056	SUTENE 5 GRANUI ARI	CHIMIBERG S.R.I.	ENDOSULFAN	\$ G	SNI	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIGGO S.A. ENDOSULFAN	
25/07/97	835	VONDATIN	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.I	FENTIN ACETATO	961	FUN	Α×	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. FENTIN ACETATO	
28/07/97	8468	NUSTAR 20 DE	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A	FI USII AZOI	20 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI RIGUARDANTI LA SA FLUSILAZOL	14/02/99
30/07/97	1607	AC ROMIT I N	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	FF NSON PROPARGITE	20 G 35 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	(c)
30/07/97	4910	ACROMIT E	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	PROPARGITI	57 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	av
30/07/97	6150	AC ROMIT F	INDUSTRIE CHIMICHE CALFARO S.P.A.	fi nson Propargite	20 G 35 G	ACA	EC	CONI ERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	60
26/60/10	8023	SUMIALIA	CYANAMID II AI IA S P A	ESFENVALERATE	5 \$ G	SNI	EC	MOD ETICHETTA (IMPIEGHI)	
26/60/10	8024	SUMIALLAHIC	CYANAMID ITALIA S P A.	ESFENVAI ERATI	9 11	INS	EC	MQD ETICHETTA (IMPIEGIH)	
16/60/10	2008	ORTHOFAE	C YANAMID ITALIA S P A.	ACEIAIE	42 5 G	INS	SP	MOD ETICHETTA (IMPIEGHI)	
26/60/10	8307	SULFOSATE 720 SI	SOI PLANT S P A	GLIFOSATE TRIMESIO	56.7 G	SIG	AL	MOD COMPOSIZIONE (COFORMUI ANTI)	04/06/98
16/60/10	8306	SUPRAI	SOLP! ANT SPA	GLIFOSATE TRIMESIO 13 LG	13 t G	DIS	₹	MOD COMPOSIZIONE (COFORMUL ANTI)	04/06/98

DATA D.M.	NUMERO	DATA D.M. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
16/60/10	8304	SUI FOSATE 640 SI	SOLPI ANT S P A	GLIFOSATE TRIMESIO	51,6 G	DIS	ΙV	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	04/06/98
26/60/10	3958	CURIT NIL 44 DF	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L	CLOROTALONIL	4%	FUN	WG	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
26/60/10	8305	SUI FOSATE 480 SI	SOI PLANT S P A	GLIFOSATE TRIMESIO	39 7 G	DIS	AL	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	04/06/98
09/10/97	2550	1ERFOS 20	TERRANALISI S.R.L.	PARATION	197G	SNI	EC	EST IMPIEGO TAGLIE E STABILIMENTO	
26/01/60	6033	EKAI UX	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	QUINALFOS	25 G	SNI	AL	MOD ETICHETTA, ELIMINAZIONE COLTURE E VAR. INTERVALI O DI SICUREZZA	
09/10/97	4012	REI DAN 22	DOW EI ANCO B V	CI ORPIRIFOS METILE	22 1 G	SNI	EG	MOD IMPIEGO	
26/01/60	6405	BAYFIDAN EC	BAYER S P A	TRIADIMENOL	22 9 G	FGN	EC	MOD COMPOSIZIONE, RICLASS.NE DA NOCIVO	
26/01/60	3681	KENYATOX GRAIN PROTECTAN1	COPYR S P A	PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO	16 G 32 G	SNI	BC	MOD COMPOSIZIONE	
09/10/97	8212	OSSIRAM WP	SEPRAN S R L	RAME OSSICLORURO	23 G	FG.	φW	MOD COMPOS NE RICLASS.NE DA NOCIVO EST. IMPIEGO, MOD DOSI EST. STAB.TI, CAMBIO NOME DA OSSIRAM	
76/10/60	\$661	SEPRALORM PS	SEPRAN S R L	DIAZINONE	\$ G	SNI	D _P	MOD COMPOSIZIONE, RICLASS.NE DA NOCIVO EST IMPIEGO	
09/10/97	6010	DORIFENE	ZAPI S P A	CARBARII	7 G	S	DP	MOD COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE, EST. IMPIEGO, RICLASS.NE DA III CL., CAMBIO NOME DA DORIFENE PB	

DATA D.M.		NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI	SCADENZA
						9	(2)	- 1	REG.NE
13/10/97	2780	KII VAI	RHONE POUI ENC AGRO S P.A	VAMIDOTION	37.5 G	<u> </u>		MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/10/97	5562	VIIAL R	RHONE POULENC AGROSPA	CIMOXANIL RAMI OSSICI ORURO	42 G 66 8 G	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/10/97	8043	QUARIZ	RHONE POULLING AGROSPA	DIFLUFENICAN	42 4 G	DIS	SC	MOD COMPOSIZIONE (COFORMUI ANTI)	
13/10/97	3591	I NOIGH III O	DU PONT DE NEMOURS HALIANA S P A	DICO! OI FETRADIFON	204G 75G	ACA	1 C	RINUNCIA A COL FURE	
13/10/97	403	R6 I RRI SI I M 50	RHONE POULFING AGROSPA	MANCOZEB	50 G	N 2	WP	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/10/97	8184	CHALLING	RHONE POULLING AGRO S.P.A	ACI ONIPEN	49 G	DIS	sc	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	0\$/02/2006
13/10/97	3924	HHAMON 80	DU PONT DE NEMOURS HALIANA S P.A	ZOI FO	80 G	FUN	W.	RINUNCIA A COLTURE	
13/10/97	3992	ZIRAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P.A	ZIRAM	80 G	FUN	WP	RINUNCIA A COLTURE	
13/10/97	5512	ALIETTE BORDEAUX	RHONE POUTENC AGRO S.P.A	FOSETIL ALLUMINIO RAME OSSICI ORURO	25 G 42 G	1 5	WP	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/10/97	219	INDAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A	INDOSULFAN	35 G	SNI	ΑM	RINUNCIA A COLTURE	
13/10/97	8044	QUAR12.S	RHONE POUFFNC AGRO S.P.A	ISOPROTURON DIFLUFENICAN	458G 4,6G	DIS	SC	MOD COMPOSIZIONE (COFORMUI ANTI)	25/07/99
13/10/97	7957	ROVRAL 11	RHONE POUI ENC AGRO S P.A	IPRODIONE	25 G	FUN	SC	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/10/97	1168	ROGOTIR 40	II RRANAI ISI S R I	DIMETOATO	376G	SNI	EC	EST IMPIEGO ED EST PROPRIO STABILIMENTO	

DATA D.M.		NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI	SCADENZA
						(a)	3		
13/10/97	5547	EMISCAM	SCAM S R I	PIRIMICARB	23,75 G	SNI	ΑÞ	EST TAGLIE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI, EST STABILIMENTO	
13/10/97	623	DIVUFOX	IERRANALISI S R L	DICI ORVOS	45 6 G	SNI	EC	EST IMPIEGO E STABILIMENTO	
13/10/97	4948	TOTERBA	AZF AGRICOI TURA S R.1	SODIO CLORATO	3 8 G	DIS	DP	MOD COMPOSIZIONE E CLASSIFICAZIONE DA NOCIVO	
13/10/97	1021	META I HION P B	SIVAMSPA	AZINFOS METILE	25 G	SN	WP	AUTOR NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
13/10/97	8229	RAPAX	INTRACHEM ITALIA S.R.L	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI EG 2348	7,50 G	SNI	SC	EST IMPIEGO, STABILIMENTO E TAGLIE	
13/10/97	8585	соасн	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	15,7 G 29,5 G	DIS	SC	EST IMPIEGO	03/12/99
13/10/97	3322	M 70	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P A.	MANCOZEB	D 08	FUN	WP	RINUNCIA A COLTURA	
13/10/97	1086	BENLATE	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P A.	BENOMIL	50 G	FUN	ΑÞ	RINUNCIA A COLTURE	
20/10/97	4972	SEVIN FLOW	RHONE POULENC AGRO S P.A.	CARBARIL	43 G	SNI	SC	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
20/10/97	7444	BENZAFLO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	AZINFOS METILE	18 G	SN	SC	RINUNCIA A COLTURE	
20/10/97	2630	MAZEB RAMATO	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	30%	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	

DATA D.M.		NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
21/10/97	4552	DITHANE DG	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.I	MANCOZEB	75%	FUN	MG	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	23/12/2006
21/10/97	189	KOR 80 DG	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L	MANCOZEB	75%	FUN	WG	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
27/10/97	8186	MIRABO	RHONE POULENC AGRO S P.A.	ACLONIFEN LINURON	22.3 G 7.4 G	DIS	EC	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	0\$/02/2006
27/10/97	4812	F NDOGI O SG	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	ENDOSULFAN	47G	SNI	GR	EST IMPIEGO E STABILIMENTI	
04/11/97	8228	LI PINOX	INTRACHEM ITALIA S.R.L	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI 3A-3B	10 G	SN	WP	EST IMPIECO E STABILIMENTO	
04/11/97	7794	MINN 38	SCAM S R I	CARBENDAZIM	50 G	FUN	WP	AUTOR NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI ED EST STABILIMENTO	
04/11/97	8477	CIMOX	SCAMSRI	CIMOXANIL	30 G	FG	WP	EST IMPIEGOE FAGLIE	14/02/99
04/11/97	4660	CUPROBENTON DC	DAL CINGILDO S.P.A	RAME OSSICLORURO RAMI SOLFATO	25 G 5 G	FUN	WP	EST IMPIEGO MOD AGRONOMICHE	
04/11/97	8259	KARATI XPRISS	SOLPI ANT S P A	I AMBDA CIALOTRINA	25G	N N	S M	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), CAMBIO NOME DA KARATE DF, EST. TAGLIE	
04/11/97	7608	DASKOR	DOW EI ANCO B V	CLORPIRIFOS METILE CIPERMETRINA	20 12 G 2 01 G	INS	EC	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), ELIMINAZIONE COLTURA	
04/11/97	1994	VI NTUREX D 65	TERRANALISI S R I	DODINA	65 G	FUN	Μ	EST IMPIEGO E STABILIMENTI	
04/11/97	517	FRISANC	SCAM S R I	DINOCAP	35 G	FUN	EC	MOD COMPOSIZIONE RICLASS.NE DA NOCIVO	

DATA D.M.	1 1	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
04/11/97	3057	CABOR 5 G	SEPRAN S R L	CARBARII	\$6	SNI	æ	EST IMPIEGO STABILIMENTI TAGLIE	
04/11/97	1301	BAYRUSIL	BAYERSPA	QUINALFOS	24 5 G	INS	EC	MOD TEMPI DI CARENZA	
04/11/97	3163	ORMOSEP I	SEPRAN S R L	MCPA	25 G	DIS	EC	MOD COMPOS NE RICLASS NE, EST IMPIEGO, EST. STAB E TAGLIE, REVOCA STAB SARIAF, CAMBIO NOME	
04/11/97	569	AZITHION PB	SCAM S R L	AZINFOS METILE	22 5 G	SNI	W	AUTOR NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI, EST STABILIMENTI	
76/11//1	5978	AFI10X P 23	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.ADIVISIONE SIAPA	PIRIMICARB	23 75 G	INS	Wb	EST IMPIEGO ED AUTOR NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
76/11/71	5752	GRI ENUP	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.ADIVISIONE SIAPA	CLORATO DI SODIO	43 G	DIS	SL	RICLASSIFICAZIONE DA NOCIVO	
76/11//1	7581	PYRINEX 40	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L	CI ORPIRIFOS	40 G	INS	EC	EST IMPIEGO E TAGLIE	
17/11/71	1716	GAI BI N R 4 33	ISAGRO S P A	BENALAXII	4 G	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE	17/03/2007
				RAME OSSICI ORURO	33 G			(COFORMULANTI)	
21/11/97	5192	MICROFOS	CIFO S P A	CLORPIRIFOS	75G	SNI	MG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A CLORPIRIFOS	
28/11/97	8232	ATEMI 10 PEPITE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIPROCONAZOLO	D 01	FUN	WG	EST IMPIEGO MOD COMPOSIZIONE, MOD ETICHETTA	

DATA D.M.	1 1	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
04/12/97	3858	DURSBAN 22	DOW H ANCO B V	CI ORPIRIFOS	22 5 G	SN	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
04/12/97	3860	DURSBAN 12	DOW EI ANCO B V	(LORPIRIFOS	1175 G	SNI	10	CONFERMA RI G NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
04/12/97	1700	DURSBAN GRANULARI	DOW FLANCO B V	CI ORPIRIFOS	75G	ENS ENS	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
04/12/97	6904	DIPEL	SIP(AM S P A	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI BERLINER	326	SNI	WG	EST IMPIEGO E STABILIMENTI	
17/12/97	8395	PROPANI X	11 RRANALISI S.R.I	PROPANII	5	DIS	S	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) E RICL.NE DA ESENTE CLASS.NE, EST. STABILIMENTI E TAGI IE	
17/12/97	8934	SCAI A	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L.	PIRIMETHANIL	37.4%	FUN	SC	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	01/10/2001
17/12/97	4594	NOTAR	DOW EI ANCO B V	CLOROTALONII	75 G	FUN	MG WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
17/12/97	5062	CUPRORAM	AGRICOI TURA ITALIA S.R.I	RAME OSSICLORURO	30 G	FUN	WP	RICLASSIFICAZIONE DA NOCIVO	
17/12/97	4523	BITAM 17 EC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L.	DELTAMETRINA	1,7%	SNI	EC	RETTIFICA ETICHETTA (DOSI IMPIEGO PIOPPO IN VIVAIO)	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
76/21/71	6037	TECNO SC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A	TIABENDAZOLO	42.9 G	NOT	SC	MOD COMPOSIZIONE FORMULAZIONE, ETICHETTA, EST. IMPIEGO REVOCA PRODUZIONE PRESSO STAB. MERCK SHARP	
17/12/97	3845	ENDO 35 PB	SIPCAM S P A	ENDOSULFAN	32 9 G	SS	W	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
17/12/97	30 20 20 20	ENDO 35 EC	SIPCAM S P A	ENDOSULFAN	32 9 G	SNI	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
17/12/97	8933	SOI EAS	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	PIRIMETHANIL	37 4%	FUN	SC	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	1002/01/10
23/12/97	4	MICROTHIO	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R L.	ZOLFO	81 G	NO.	WP	MOD COMPOSIZIONE	
23/12/97	254	ACARSIVAM K	AGRONOVA S R 1	DICOFOL	18 5 G	ACA		RETTIFICA DM 17797 (ERRONEA OMISSIONE DELLO STABILIMENTO DIACHEM S.P.A)	
30/12/97		TITER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	RIMSUI FURON TERBUTILAZINA	1,5 G 72 G	DIS	WP	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	04/04/2001
30/12/97	7863	SANDOFAN CL.	NOVARTIS PROTEZIONI PIANTE S.P.A	OXADIXII CLORO FALONII	68G 35G	FUN	SC	мор етіснетта	
30/12/97	\$966	R6 ERRRESEI F 25	RHONE POULENC AGRO S P.A.	FOSETIL ALI UMINIO FOI PET	50 G 25 G	FUN	W _P	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), ELIMINAZIONE COFORM MOD. NOME DA MIKAL F, EST. STAB. ESTERO	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	IVE CONTENUTO		ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
30/12/97	8809	WOND! R 1 P!3	DU PONT DE NEMOURS ITAI IANA S.P.A.	RIMSULI URON ANA IERBUTILAZINA	15G 72G	DIS		A M	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	04/04/2001
C DECRET	II RELATIV	1 A VARIAZIONI	AMMINISTRATIV	C DECRET! RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI	SANITARI AU	JTORIZZA'	F			
DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	A FORM.		TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/01/97	8610	MANCONIL FM	OXON ITALIA S.P.A.	MANCOZEB FULPET CIMOXANIL	20 G. 16 G. 4 G.	Ž	W	EST. SAC	EST. PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	03/12/2004
23/01/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	SUMITOMO CORPORATION ITALIA S.P.A					CAMBIO	CAMBIO SEDE LEGALE IMPRESA	
23/01/97	1988	AFUGAN 30	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	PIRAZOFOS	30%	NO.	EC	MOD DA A	MODIFICA DENOMINAZIONE DA AFUGAN	
23/01/97	205	ZIRCAM 90	SCAM S R I	ZIRAM	9 98 G	FUN	WP	AUTOR I ESTERO	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
23/01/97	4833	STING 360	MONSAN 10 ITALIANA S.P.A	GI IFOSATE ACIDO	30 4 G	DIS	¥	MOD DA R	MODIFICA DENOMINAZIONE DA ROUNDUP MONSANTO ED EST. STABILIMENTO	
23/01/97	8491	RAMI ZIN 4/40	SILIASPA	MANCOZEB CIMOXANIL	40 G 4 G	FUN	W	EST	EST TAGLIA	30/03/99
23/01/97	7449	DIASTINON	AGRONOVA S.R.I	DIAZINONE	4,75 G	S	5	EST STATA	EST STABILIMENTO ED EST TAGLIE	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE (1) (2)	SCADENZA REG.NE
23/01/97	8847	BIOGLIF	BIONATURA S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 G.	DIS	ΑΓ	EST. TAGLIE	16/05/2001
23/01/97	5588	BORDAGRO	AGRONOVA S.R.I	RAME SOLFATO	25 G	FUN	dQ.	EST TAGLIE ED EST PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
23/01/97	2783	POI IBAR	SOCIETA BARIO & DERIVATI S.A.B.E.D. S.P.A	POI ISOLFURO DI BARIO	D 66	INS	90	MOD ETICHETTA PER CAMBIO SEDE LEGALE IMPRESA	
23/01/97	4578	MITRASIPL	SIPCAM S P A	METIDATION	19 G	INS	AL	EST STABILIMENTO	
23/01/97	8021	APPLAUD	SIPCAM S P A	BUPROFEZIN	25 G	SNI	WP	EST TAGLIA	
23/01/97	5129	METOSIP	SIPCAM S P A	METOMIL	25 G	INS	WP	EST STABILIMENTO	
23/01/97	322	AZODRIN 20	CYANAMID ITALIA S.P.A	MONOCROTOFOS	15,6 G	SNI	EC	EST STABILIMENTO	
23/01/97	8053	ACCONEM	CYANAMID ITALIA S.P.A	PENDIMETALIN MOTOBROMURON	35 7 G 21,4 G	DIS	WP	EST PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
23/01/97	4355	ZOI FO BAGNABII E MICRONIZZATO 90	AGECRON ITALIA S.R L	Z01 F0	D 06	FCN	Wp	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO ED EST. TAGLIE	
23/01/97	7909	DIAZOI G	MAKIITESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	DIAZINONE	475G	SNI	GR	EST STABILIMENT!	
23/01/97	5831	PANOCTINE	RHONE POULENC AGRO S.P. A.	GUAZATINA	30 G	FUN	dO.	PASSAGGIO PROPRIETA' DA APA S P.A ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	
23/01/97	8612	MICEXANIL M	OXON ITAI IA S.P.A	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G 40 G	FUN	WP	EST STABILIMENTI ED EST PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	03/12/99

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/01/97		ALFARI GI NERALI IMPRESA	ADICA SRL					CAMBIO SEDE LEGALE IMPRESA	
29/01/97	8210	CYANAMID ITALIA S.P.A	OVER FOP LC					RETTIFICA DEL D M 16/03/93 (NUMERO DI REG NE ERRATO)	
10/02/97	4936	CAPTAN 50	AGECRON ITALIA S.R.I	CAPTANO	50 G	FUN	W	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
10/02/97		AFLARI GENERALI IMPRESA	BAVICCHI S P A					CAMBIO SEDE LEGAI E	
10/02/97	8493	ATRAC 301	SCAM S R L	PROPARGITE	30 G	ACA	EC	MODIFICA DENOMINAZIONE DA MITRAC 30 L	30/03/99
10/02/97		VARI PRODOTTI	UNITED CHEMICAL HOLDING S A					PASSAGGIO PROPRIETA' DA LIFA S R.L	
10/02/97		VARI PRODOTII	LABORATORIO BIOFARMACO- TECNICO ITALIANO SRI					PASSAGGIO PROPRIET A' DA AGRICA S A S	
10/02/97	6485	CARBOFURAN BORREGAARD BRIFUR \$G	BORREGAARD ITALIA S P.A.	CARBOFURAN	45G	NS.	8	PASSAGGIO PROPRIETA' DA ENICHEM SYNTHESIS E CAMBIO NOME DA CARBOFURAN ENICHEM SYNTHESIS BRIFUR SG	
10/02/97	7692	PIC ADOR PB	RHONE POULENC AGRO S P.A.	METOMIL	25 G	SNI	W	MODIFICA DENOMINAZIONE DA METHAVIN 25 SP	
10/02/97	4396	CUPROSEI I 50	AGRIM S R I	RAME OSSICLORURO	50 4 G	FUN	WP	PASSAGGIO PROPRIETA' DA SCAM S.R.L.	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
10/02/97	1919	SPROUT TAC	AGRICO S R L	n-DECANOLO	79 G	FIT	AL.	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
10/02/97	8744	FENATI R	FEINCHEMIE SCIIEWEBDA GMBH	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	39 75 G 4,2 G	FUN	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	23/03/2000
10/02/97	3613	KARATIIANE FN	ROHM AND HAAS S.R.L.	DINOCAP	18,25 G	FUN	DP	EST PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
10/02/97	8882	ULTRA FINE OII	INTRACHEM ITALIA S.R.L	OLIO MINERALE	98 8 G	INS	AL	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	10/06/2001
10/02/97	4161	AZURAM	DU PONT DE NEMOURS	RAME OSSICLORURO	40 G	FGN	WP	EST STABILIMENTO	
10/02/97	6938	REGULEX	ABBOTT S.P.A	ACIDO GIBBERELI ICO	10	FIT	۷Ľ	PASSAGGIO PROPRIETA' DA	
10/02/97	8611	ZETANII ERRE	OXON ITALIA S.P.A.	CIMOXANII RAME OSSICLORURO	4 G 20 G	FUN	Μb	SOUTHANDS FAR EST. PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBII I	03/12/99
10/02/97	8666	20110 MICRO 80	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	ZOLFO	80 G	FUN	WP	EST STABII IMENTI	31/01/2005
10/02/97	8570	GOI 11X MIX	BAYERSPA	METAMITRON ETOFUMESATE	50 G 17 G	FUN	WP	EST PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	03/12/99
10/02/97	8528	FEINZIN 35 DF	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	METRIBUZIN	35 G	DIS	SG	MODIFICA DENOMINAZIONE DA FEINCOR 35 DF	30/01/99
10/02/97	8409	VITEX MZ WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA - DIVISIONE SIAPA	MANCOZEB	90 Q	FUN	D/M	MODIFICA DENOMINAZIONE DA CRITTOX MZ WDG	
10/02/97	7725	PICADOR L	RHONE POULENC AGRO S.P A.	METOMIL	D968	INS	7	MODIFICA DENOMINAZIONE DA METHAVIN 20 I IQUIDO	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUT	CONTENUTO ATTIVITA	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
05/03/97		ALLARI GLNERALI IMPRESA	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L					FUSIONE CON ROUSSEL HOECHST AGROVET S P A	
05/03/97	8796	SHICI	BAYER S P A	ССОТОВІМ	25 G	DIS	23	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	06/03/2001
05/03/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	CYANAMID ITALIA S.P.A					MOD ETICHETTE PER CAMBIO SEDE LEGALE IMPRESA	
05/03/97	8757	KARAMAT	ROHM AND HAAS S.R.L.	DINOCAP FENBUCONAZOLO	16 G 5 G.	FUN	EC	MODIFICA DENOMINAZIONE DA INDAR DUO	22/05/98
05/03/97	\$232	AZOFI OR LIQUIDO	MEDISAN	SODIO CI ORATO	40 G	DIS	AL	EST STABILIMENTO	
05/03/97	8725	PERMET 5	TERRANALISI S R.I	PERMETRINA	\$ G	INS	VΓ	EST STABILIMENTO E TAGLIE	27/02/2005
76/63/97	5493	DODÍNA 65	AGECRON ITALIA S.R I	DODINA	D \$9	FUN	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO, EST. STABILIMENTO ED EST. TAGLIE	
05/03/97	5104	ENDOSUI FAN 33 PB	AGECRON ITALIA S.R I	ENDOSUI FAN	32 9 G	SNI	W	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO E MODIFICA DENOMINAZIONE DA ENDOSULFAN AGRICO	
05/03/97	3492	DIGFRMIN	ISAGRO S P A	IRIFI URALIN	44 S G	DIS	AL	AUTOR ME IMPORTAZIONE ESTERO	
05/03/97	4620	ASPOR RAMATO 20-20 BLU	ISAGROSPA	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	20 G 20 G	FUN	W P	EST STABILIMENTO E MODIFICA DENOMINAZIONE DA RAMATO M 20-20 BLU	
05/03/97	4615	ASPOR RAMATO 40	ISAGRO S P A	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	32 G 20 G	FUN	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA RAMATO M 40	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
05/03/97	7829	CUPRAVIT DUO	GRIFFIN CORPORATION	RAMI IDROSSIDO CIMOXANIL	30 G 4 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO TAGLIE E MODIFICA DENOMINAZIONE DA KOCIDE STOP	
05/03/97	8870	MANIXC8	GRIFFIN CORPORATION	MANCOZEB CIMOXANIL	60 G 8 G.	FUN	WP	EST STABII IMENTO E TAGI IE	04/04/2001
05/03/97	5780	ISOXIM	SEPRAN S R I	ISOFENFOS FOXIM	4626	INS	GR	EST STABILIMENTO	
05/03/97	4012	REI DAN 22	DOW ELANCO	CI ORPIRII OS METILE	2216	INS	EC	ESF TAGI (E	
05/03/97	8207	LONTREL 75 G	DOW EI ANCO ITALIA S.R.L	CLOPIRALID	75 G	DIS	SG	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO E PRODUZIONE DI	
05/03/97	7187	RASIKAI	BAYERSPA	GLIFOSA1E	30 4 G	DIS	DP	AUTORINE IMPORTAZIONE ESTERO	
05/03/97		VARI PRODOTTI	TERRANAI ISI S R.L					EST STABIL IMENT! E TAGI IE	
05/03/97	8856	VERAVIT IDRO	GRII FIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO	40 G	Z.	WG	EST. STABILIMENTI E MODIFICA DENOMINAZIONE DA IDROCIDE DF	10/06/2006
05/03/97	4758	SUMISCI EX FIORI	CYANAMID ITALIA S.P.A	PROCIMIDONE	50 G	FUN.	WP	EST STABILIMENTO TAGLIE E RINUNCIA ALLA PRODUZIONE IN STAB. STI SOLFOTECNICA	
05/03/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	ZAPISPA					MODIFICA ETICHETTE PER CAMBIO RAGIONE SOCIALE DA S.R.L.	
27/03/97	7941	GI OPI ANF	AGRIPLANT S.R.I	CLORPIRIFOS	75G	SNI	GR	EST STABILIMENTI ED AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
27/03/97	5504	BAYCOR Z F	BAYER S P A	BITERTANOLO ZIRAM	8 G 67,5 G	FUN	WP	EST A PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
ZOI.	ZOLVIS 80	MANICA S.P.A.	ZOLFO	80,36 G.	FUN	WP	EST. IMPIEGO ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	
CAI	C API AN BAYER	BAYER S P A	CAPTANO	45 G	FUN	WP	EST A PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
CVI	CARPENI PB 65	ISAGRO S P A	DODINA	D 59	FUN	WP	EST A PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOI UBILI	
200	BUMPI R 25	MAKHIF SHIM CHEMICAL WORKS LID	PROPICONAZOLO	25 G	FUN	EC	EST TAGLIE ED AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	23/12/2001
5	GRI ENI I X	FI INCHEMIE SCHWEBDA GMBH	PROCIMIDONE	30 G	FUN	¥	EST TAGLIE ED AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	25/11/2000
202	ZOI FO COI L'OIDALE 80 AGRIPI ANT	AGRIPI ANT S.R.L.	20LF0	50 Q2	FUN	WP	EST STABILIMENTI ED AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
5	GRI ENBIET	GREEN UPSRL	CLORIDAZON	65 G	Dis	MG	MODIFICA DENOMINAZIONE DA PYRACLOR	02/11/2000
¥ 5 ¥	AFFARI GENERALI IMPRESA	AGRIPLANT S.R L					MOD ETICHETTE PER TRASFERIMENTO SEDE LEGALE IMPRESA	
Σ	MALERPLANT	AGRIPLANT S.R.1	PENDIMETALIN METOLACLOR	20 G 30 G	DIS	ΑL	EST STABILIMENTI	31/01/2000
ž I	NOTAR FLOWABLE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L	CLOROTALONIL	40,76 G	FUN	SC	MODIFICA ETICHETTA (INSERIMENTO COLTURA)	
<u>=</u>	PIRIMICARB	AGRIMIX S R 1	PIRIMICARB	25 G	AFI	WP	TRASFERIMENTO DI PROPRIETA' DA TERRANALISI S.R.L.	
>	VARI PRODOTTI	AGRIPLANT S.R.I					EST IMPIEGO	

DATA UM				CONTRA SITE A SPECIAL	Carrieran	A contract to the A		11.00	11.11
		rkobolio	IMPRESA	SUSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	(E)	(2)	FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE (2)	SCADENZA REG.NE
27/03/97	8068	BRAVO COMBI	ISK BIOSCIENCI S S.R.L.	CI OROTALONII CIMOXANII	35 G 4 G	FUN	5 _M	AUTOR NE IMPORTAZIONI ESTERO	06/08/2006
27/03/97	40	AGRAI	SOLPLANT S P A	NONII FENOLO CON 9 MOLI O.E	12 G	BAG	ΑΙ	EST. STABILIMENTI E RINUNCIA IMPORTAZIONE ES FERO	
27/03/97	8576	TERBUTH	AGRIPI ANT S.R.J	IERBUTII AZINA	37 G	DIS	SC	EST STAB ED AUTORINE IMPORTAZIONE ESTERO	03/12/99
27/03/97	8927	RANDAPI ANT	AGRIPI AN F S.R.J	GLII OSATE	30 4 G	DIS	SL	EST. STAB ED AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	10/09/2001
27/03/97		ALLARI GI NERALI IMPRESA	SOI FOCHIMICA S A S.					PASSAGGIO REG NI PER COSTITUZIONE NUOVA SOCIETA'	
27/03/97	8577	MANCOPI ANT 80 AGRIPLANF S.R.I	AGRIPLANF S.R.I	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	EST STABILIMENTLED AUTOR NE IMPORTAZIONI	03/12/99
27/03/97	4913	DIMIC	CHI MIASPA	DIMI TOATO	38 G	S	₹	ESTERO AUTOR NE CORREZIONE E FICHETTA (QUANTITA' SOSTANZA ATTIVA)	
27/03/97		VARI PRODOTTI	AGRIPI ANT S.R.I					FST STABILIMENTI	
28/04/97	4352	SOBROM 98	ELF A I OCHEM ITALIA S.R I	BROMURO DI METILE	97 \$ G	INS	FU	RETTIFICA DM 27/3/97 (ERRONEAMENTE REVOCATO)	
28/04/97		VARI PRODOTII	CHI MIA S P A					PASSAGGIO DI PROPRIETA DA BIOCITEM S.R.I	
28/04/97	8469	RAMEZIN COMBI	INDUSTRII CHIMICHE CAFFARO S P A	CIMOXANII RAMI OSSICLORURO	4 G 40 G	<u> </u>	WP	ISI STABII IMENII	14/02/99

NZA						20				_		
SCADENZA REG.NE						03/12/2004				30/04/99		
FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE (2)	EST STABILIMENTI	EST STABII IMENTI (CONFEZIONAMENTO E FORMULAZIONE)	MOD ETICHETTA PER CAMBIO DENOMINAZIONE IMPRESA	MOD ETICHETTA	MOD ETICHETTE PER CAMBIO SEDE LEGALE IMPRESA	MOD ETICHETTA ED EST TAGLIA	PASSAGGIO DI PROPRIETA DA NOVO NORDISK BIOINDUSTRIALE S R L	RETTIFICA DM 27/03/97 (ERRONEAMENTE REVOCATO A NOME CYANAMID ITALIA S.P.A.)	EST STABILIMENTO E TAGLIE	EST STABILIMENTI	EST STABILIMENTO E TAGLIE	
1 1	WP	SC	OP	WP		SC	SU		EW	WG	SC	
ATTIVITA (i)	FUN	NO.	SNI	N S		INS	SNI		SNI	FUN	FUN	
CONTENUTO	80 G	33 6 G	<i>9</i> 66	32 G 15 G		184G	3 G		S G	40 G	15 G	17 G
SOSTANZE ATTIVE	MANCOZI B	MANCOZI B	POLISOLLURO DI Bario	MANCOZEB RAMI OSSICLORURO		AZINI OS METII I	BAC, THURINGIENSIS TENEBRIONIS		CIFLUTRIN	RAME IDROSSIDO	TIRAM	CARBOSSINA
IMPRESA	ELFATOCHEM AGRETALIA S R.J	ELF A LOCHEM AGRI ITALIA S.R.I	SOLVAY BARIO E DERIVATI S P.A.	TERRANALISE S.R.I	ELL ATOCHEM ITALIA S.R.L.	BAYIRSPA	ABBOITSPA	MAKTHESIM AGAN ITALIA S.R.L	BAYERSPA	GRIFFIN CORPORATION	INDUSTRIE	CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA
PRODOTTO IMPRES		Pf NNff (III)	POLIBAR	BIIND	AFFARI GENERALI IMPRESA	GUSATHION 20 SC	NOVODOR FC	REXAN (ORA ACARIM)	BAYTI ROID I W	KOCIDŁ DF	BI EKRIFF	ri Owybile
M NUMERO	779	6416	2783	5434		8569	8321	391	7733	8505	6967	
DATA DM		28/04/97	28/04/97	28/04/97	28/04/97	28/04/97	28/04/97	28/04/97	28/04/97	28/04/97	28/04/97	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. (1) (2)	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/04/97	4199	P! NNCOZEB DG	LLF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.I	MANCOZI B	75 G	FUN	WG	EST STABII IMI NFI (CONFEZIONAMENTO E FORMULAZIONE)	
28/04/97	8020	DISETALIN L	SCAMSRL	PENDIMÉTALIN	31,7 G	DIS	AL	PASSAGGIO DI PROPRIETA DA CYANAMID ITALIA S.P. A.	
28/04/97	8884	BITRON DF	SCAM S R I	METAMITRON	70 G	DIS	MG	AUFOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
26/90/60		AFFARI GENERALI IMPRESA	AGRIMIX S.R.L.					MOD ETICHETTE PER CAMBIO SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA	
26/90/60		AFFARI GENERALI IMPRESA	ALKAGRO EUROPE S.P R I					MOD ETICHETTE PER CAMBIO SEDE LEGALE	
76/90/60		AFARI GI NERALI IMPRESA	VALBRENTA CHEMICALS S.R.1				,	MOD ETICHETTE PER CAMBIO SEDE LEGALE	
46/90/60	8931	MASAI 25 WG	CYANAMID ITALIA S.P A	FEBUI ENPIRAD	25 G	ACA	WG	MOD DENOMINAZIONE DA SLOGAN	01/10/2006
26/90/60	8930	OSCAR 20 WG	CYANAMID ITALIA S.P.A	TEBUFENPIRAD	20 G	ACA	WG	MOD DENOMINAZIONE DA MASAI	01/10/2006
26/90/60	8520	MIDA	IIAI AGROSAS	PROCIMIDONE	50 G	FUN	WP	EST STABILIMENTIE TAGLIA	04/01/09
26/90/60		AFI ARI GENERALI IMPRESA	NOVARTIS PROTEZIONI PIANTI: S P.A					MOD. ETICHE ITE PER MODIFICA RAGIONE SOCIAI E DA SANDOZ. AGRO S.P.A. E CAMBIO SEDE LEGALE	
16/90/60		AFLARI GENERALI IMPRESA	ISK BIOSCIENCES S.R.L.					MOD ETICHETTE PER CAMBIO SEDE LEGALE	
26/90/60	7118	I VI RGRI I N	LEVINGTON HORTICULTURE	24D DICAMBA	0 62 G I	DIS	DP	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA FISONS ITALCHIMICI S P.A	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
76/90/60	9172	PRI MIUM	MAKHTESHIM AGAN IFAI IA S.R.L	GI IFOSA FI	30 4 G	DIS	٧٢	EST STABILIMENTI	17/03/2007
16/90/60	6288	GRAMINEX I	CHIMAC AGRIPHAR S A	CI ORTOLURON	43 6 G	DIS	۸L	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA TERRANALISI S.R.L	
69/90/60	7188	GLICOBER	CHIMIBI RG S.R.L.	GI IFOSATE	30 4 G	DIS	AL	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA COBER S.R.L	19/04/2006
26/90/60		VARI PRODOFTI	FI DIS S R L					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRIFARMAX E GUABER S.R.L	
76/90/60	7950	ORION SC	HOECHST SCHERING AGREVO ITAI IA S.U R.L.					RETTIFICA DEL D M 273 97 (ERRONEAMENTE REVOCATO A NOME SHELL ITALIA)	
26/90/60	1868	DIRIGO! N	CYANAMID IFALIA S.P.A	NAD	50 G	FIT	WP	AUTOR NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	25/10/2006
11/06/97	6145	NO SCALD DPA 31	EI F ATOCHEM AGRI S A	DIFENII AMINA	31 G	FIT	EC	AUTOR NE IMPORTAZIONE, EST. STABILIMENTO PER CONFEZIONAMENTO, EST TAGLIE	
11/06/97	9104	BELAIRON 70 WDG	SOCOA S A S	MEFAMITRON	70 G	DIS	DM	AUTOR NE IMPORTAZIONE ED EST. STABILIMENTO PER CONFEZIONAMENTO	03/12/99
26/06/97	6113	RANSOM	SII IA SP A	DICI OBENII	675G	DIS	GR	EST TAGLIE EST STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO) MOD DENOMINAZIONE DA SILBENIL	
26/06/97	8440	SH GI II	SILIA S P A ,	GLIFOSATE	304G	SIG	SL	EST TAGLIE, EST. STABILIMENTI (PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO)	16/11/2003
26/09/97	8658	GRI ENUP 40	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A • DIVISIONE SIAPA	CLORATO DI SODIO	40 G	DIS	SL	EST TAGLIE, EST. STABILIMENTI (PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO)	31/01/2005

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
	2722	SILIM	SILIASE	MI 1AI DI IDI	56	МОІ	GR	EST TAGLIE, EST STABILIMENTI	
	3155	PASTA CALLARO	INDUSTRII CHMICHE CAFFARO S P A	RAME OSSICI ORURO	25 G	NO I	۸	EST FAGLIE EST STABILIMENTT (PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO)	
	9015	BIELOL WDG	PHY FORUS S.A.	FENMEDIFAM METAMITRON	109G 431G	DIS	9 W	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA 02/12/2001 PROCHIMAG AUTOR.NE IMPORTAZIONE, EST. TAGLIE, RINUNCIA STAB. SIAPA	02/12/2001
	3188	POI FIGLIA CALFARO 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFAROSPA	RAME E CALCIO OSSICLORURO	20 2 G	FC.	Wb	EST TAGLIE, EST STABILIMENT!	
	3730	UFAZOLIO	INDUS FRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	ZOI FO	80 G	FUN	AL	EST TAGI IE EST. STABILIMENTI (SOLO PER CONFEZIONAMENTO)	
	8438	SIVII 21 S	SILIASPA	DICAMBA	21 2 G	DIS	SL	EST TAGLIE EST. STABILIMENTI (PRODUZIONE E CONFEZIONAMEN I'O)	16/11/2003
	7568	DALUSIN	INDUSTRIF CHIMICHE CAFFAROSPA	DIFLUBENZURON	5 G	SNI	WP	EST TAGI IE, EST. STABILIMENTI (PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO)	
	8986	DISATE DUO	PYTORUS S A	FI NMETIDAM I TOFUMI SATE	9 16 G 8 07 G	DIS	EC	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA 11/11/2001 PROCHIMAG, AUTOR.NE IMPORTAZIONE, EST. TAGLIE RINUNCIA STAB. SARIAF	11/11/2001
	7314	CORBEI PI US	CIBA GEIGY S.P.A	I ENPROPIMORF MANCOZEB	15 G 40 G	FUN	WP	PASSAGGIO DI PROPRIETÀ' DA RHONE POULENC AGRO, EST. STABILIMENTI, AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	
	7440	CORBIT NX	CIBA GI IGY S P.A	11 NPROPIMORE CARBENDAZIM	367G 122G	N	SC	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA RIJONE POULENC AGRO, MOD DENOM NE DA CORBEL TX, EST. STABILIMENTI	

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)		FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE (2)	SCADENZA REG.NE
	CORBEL N	CIBA GEIGY S.P.A.	FENPROPIMORE	79,5 G.	FUN N	ည္သ	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA RHONE POULENC AGRO, EST. TAGLIA, MOD. DENOM.NE DA CORBEL RAVIT, EST. STAB	
	TLRI IT PS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	CARBARII	\$ G	SNI	DP	EST TAGLIE, EST. STABILIMENTI (PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO)	
	ВАС	INDUSTRIF CHIMICHE CAFFARO S P A	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI	98	SNI SNI	DP.	EST TAGLIE, EST STABILIMENTI	
	CUPRENE	SIPCAM S P A	RAME OSSICLORURO	40 G	FUN	WP	MOD DENOMINAZIONE DA MICENOL BLU	25/10/2006
	VARI PRODOITI	TERRANAI ISI S.R L.					EST. STABILIMENTO (CONFEZIONAMENTO PRODUZIONE E FORMULAZIONE)	
	GI 1RI	ITAL AGRO S.A.S	ACIDO GIBBEREL 1 ICO	D 6	Η	TB	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO ED EST. TAGLIE	
	SIARNI I	RHONE POULENC AGRO S.P A.	MOI INA TE	72 G	DIS	¥	MOD DENOMINAZIONE DA ORDRAM E	
	STARNI T GR	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	MOI INATE	75G	DIS	S.	MOD DENOMINAZIONE DA ORDRAM GRANULARE	
	RISOI UTIV	SCAM S R 1	GLIFOSATE	41 G	DIS	٧F	EST TAGLIA	
	MICOSPOR MGD	SCAM S R L	CAPTANO	80 G	FCN	MG	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
	AGRAL	SOLPI AN FSPA	NONII FENOLO CONDENSATO CON 9 MOLI DI O.E	21 G	BAG	٩٢	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/07/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	DOW EI ANCO ITALIA S.R.L.					IRASI I RIMENTO REGISTRAZIONI ALLA DOWELANCO B.V. PER CESSIONE ATTIVITA' AZIENDALE	
23/07/97	7530	BIOI ID I	SIPCAMSPA	OI 10 MINI RAI E	80 G	SNI	νį	PASSAGGIO PROPRIETA' DA ITAL AGRO S A.S	
23/07/97		VARI PRODOTTI	SOCOA S A S					EST STABILIMENTO	
23/07/97		AFLAKI GENERALI IMPRESA	NOVARIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A					I RASI ERIMI N I O DEI LE REGISTRAZIONI INTESTATE A CIBA GEIGY S.P.A. PER FUSIONE	
23/07/97	7954	ANVII 5 SC	SOI PLANT S P A	ESAC ONAZOLO	4 8 G	FUN	SC	MOD. DI NOMINAZIONI DA BALIC	
23/07/97	8325	SIAI EX 50 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA DIVISIONE SIAPA	PROCIMIDONE	50 G	FUN	DW	(CONFEZIONAMENTO)	
23/07/97	5607	CARBOFURAN DU PON F TALINEX SG	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	C ARBOHURAN	45G	SNI	9WG	MOD. DENOMINAZIONE DA CARHOLURAN DU PONT FURADAN SG	
23/07/97	4708	R6 i RRESEI STOP R	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	CIMOXANII RAME OSSICLORURO	42G 397G	Z E	4× №	TST TAGLIE	
23/07/97	8192	MONCEREN 250 SC	BAYIRSPA	PENCICURON	23 2 G	NOI	sc	FSI 1AGEIF	
23/07/97	6942	I URAC ON SG	INDUSTRIF CHIMICHE CAFFARO SPA- DIVISIONE SIAPA	BI NFURAC ARB	476	SS	GR	EST TAGLIET STABILIMENTI	

TIPO DI AUTORIZZAZIONE SCADENZA REG.NE	AUTOR NE PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	EST TAGLIE E STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO E PRODUZIONE)	EST TAGLIE E STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO E PRODUZIONE)	EST TAGLIE E STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO E PRODUZIONE)	EST TAGI IE E STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO, FORMULAZIONE E PRODUZIONE)	ESI TAGI IE E STABILIMEN II	PASSAGGIO PROPRIETA' DA 10/06/2006 ERREGI S.R.L.	MOD DENOMINAZIONE DA		ARAN AUTOR NE IMPORTAZIONE 10/06/2001 ESTERO, EST. STABILIMENTO E REVOCA PRODUZIONE PRESSO STAB. I.R.C.A. ŞERVCE
WG AUTOR NE PRO SACCHETTI ID SACCHETTI ID (CONFEZIONA) PRODUZIONE) SP EST TAGLIE E (CONFEZIONA) PRODUZIONE) PRODUZIONE)				PRODUZIONE)	EC EST TAGI IE E (CONFEZIONA FORMULAZIOI PRODUZIONE)	EC ESI TAGI I	AL PASSAGGIO P ERREGI S.R.L.	AI MOD DENC ARAN	EC AUTOR NE ESTERO, ES E REVOCA PRESSO ST,	FU EST TAGLIE
NO SO					INS	DIS	DIS A	DIS	INS	INS
0 0 0 0 0 0	5009	22.00	0 7 7 7	4 0	136G 4G	72 G	38 6 G	31.7G	89 80 80	E 995G
ZIRAM MANCOZEB	MANCOZEB		ACEFATI	DICI ORAN	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	CICI 0A10	SODIO CLORATO	PI NDIMETALIN	OLIO MINERAI E	BROMOTIRRENA BROMURO DI METILE S R.J
INDUSTRIF CHIMICHE CAFFAROSPA	DIVISIONE SIAFA	INDUSTRIF CHIMICHE CAFFARO SPA- DIVISIONE SIAPA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA DIVISIONE SIAPA	INDUS FRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	CIFOSPA	ISAGROSPA	INTRACHEM ITALIA S R.L	BROMOTIRRENA S R.I
(RH I AM GD 80		VIIIXMZ	GUARDIAN 42 SP	MARISAN 4 PS	NI TIAHID	CICI OBI 1	CLORAL	ISAI IN	UL IRA LINI OIL	BROMURO P BT
435		4389	7811	1893	3524	7915	8861	6743	88888	8062
23/7/97		23/07/97	23/07/97	23/07/97	23/07/97	23/07/97	23/07/97	23/07/97	23/07/97	23/07/97

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. (1) (2)	ATTIVITA (I)		TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/07/97	8691	GEODINFOS G8	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	CI.ORPIRIFOS	7,5 G.	INS	GR	EST. TAGLIE E STABILJMENTI (CONFEZIONAMENTO)	
26/60/10	2525	LUMACID	AGRICA S R I	METALDEIDE	39G	MOL	GB	EST STABILIMENTI	
01/09/97	8290	WOXA WG	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	GLIFOSATE OXADIAZON	10 G 20 G	DIS	WG	EST STABILIMENT! (PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO ESTERO)	
01/09/97	3859	DURSBAN	DOWFLANCO B V.	CLORPIRIFOS	44 6 G	INS	EC	EST STABILIMENTO E TAGLIA	
16/60/10	7383	IMAR	AGRICA S R I	METALDEIDE	5 G	MOL	RB	EST STABILIMENT!	
16/60/10	6816	NUIURE	INTRACHEM ITALIA S R.L	PROTEINE IDROLIZZATE	36 G	BAG	AL.	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA SIVAM E CAMBIO DENOMINAZIONE DA IDROLPROT	
26/60/10	6149	TH ONE 97	DOWEI ANCO B V.	13 DICLOROPROPENE	97 G	NEM	Ι	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA RHONE POULENC AGRO S.P.A	
01/09/97	7752	BI OC 6 PB	DOWFI ANCO B V.	NUARIMOL	59	NO.	WP	EST STABII IMENTI E 1 AGI IE	
16/60/10	8467	CONSULT 100 SC	DOWEI ANCO B V.	I SAI LUMURON	9 43 G	INS	SC	I ST STABII IMENTI E I AGI IA	14/02/99
26/60/10	2890	PANOCTINE L	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	GUAZATINA	30 G	FUN	¥	EST TAGI IA	
76/60/10		VARI PRODOTTI	MARK S R L					PASSAGGIO DA AGRICHIMICA S R.I. E CAMBIO DENOMINAZIONE	
01/09/97		VARI PRODOTTI	SIVAM S P A					EST STABILIMENTO	
16/60/10		AFI ARI GENERAI I IMPRESA	AGRICA S R L					MODIFICA ETICHETTE PER CAMBIO RAGIONE SOCIALE IMPRESA (DA S.A S.)	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
76/60/10	7369	SYLLITHO	RHONE POULENC AGRO S P A.	DODINA	40 G	FUN	SC	EST STABILIMEN II (PRODUZIONE, CONFEZIONAMENTO E FORMUI AZIONE ESTERA)	
03/09/97	229	SII FUR GD 50	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	TIRAM	49 G	FUN	0M	AUTOR NE PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
03/09/97		VARI PRODOTTI	ZOLFI VENTILATI MANNINO SPA					EST. STABILIMENTLE RINUNCIA PRODUZIONE IN STABILIMENTI STI SOLFOTECNICA ITALIANA	
03/09/97	9230	RAPIDO PRONTO USO	ZAPI INDUSTRIF CHIMICHE S P.A	GHOSAH	580	DIS	īs	EST STABILIMENTI I TAGI IE E CAMBIO DENOMINAZIONE DA GLYFON PRONTO USO	09/05/2002
03/09/97	8920	BUGGY 240 WG	SIPC AM S P A	GI IFOSATI	24 G	DIS	SG	CAMBIO DENOMINAZIONE DA MIZAR 24	06/08/2001
03/09/97	8809	KI MIRON 500 SC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S U.R.L.	I TOFUMESATE	44 64 G	DIS	SC	EST PAGI IA	
03/09/97	8636	GREENRICE 361	GREINUPSRI	PROPANII	35 G	DIS	IC	EST STABILIMENTI E CAMBIO DENOMINAZIONE DA WHAM 36E	14/01/2000
03/09/97	234	ROGATOX	SC AM S R I	DIMI TOATO	38 C	INS	EC	ESF STABILIMENTI ED AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
25/09/97	8533	SERIL	ITAL AGROSAS	FOSI 111 ALI UMINIO	80 G	FUN	WP	I ST STABILIMENTI E FAGI IE	30/01/99
25/09/97	2008	ORTHOFAL	CYANAMID ITALIA S.P.A	ACFFAIF	42 5 G	INS	SP	EST STABII IMENTI (SOI O CONFEZIONAMENTO) E TAGI IE	

]									
SCADENZA REG.NE				23/03/2000		15/02/2005	01/10/2006	25/11/2000	
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	MOD ETICHETTE PER CAMBIO RAGIONE SOCIALE DA S.R.L.	PASSAGGIO PROPRIETA' DA NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P.A.	PASSAGGIO PROPRIETA' DA NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	EST TAGLIE	EST STABILIMENTI (SOLO CONFEZIONAMENTO) E TAGLIE	EST STABILIMENTI (SOLO CONFEZIONAMENTO) E TAGLIE	EST STABILIMENTI (SOLO CONFEZIONAMENTO)	EST STABILIMENTI E MODIFICA DENOMINAZIONE DA GREENLEX	MODIFICA DENOMINAZIONE DA CRITOZEB 80
FORM. (2)		AL		EC	SC SC	OC	δM	W P	DP
ATTIVITA (1)		SNI		SNI	NS NS	Y	ACA	FUN	FUN
CONTENUTO ATTIVITA		73G		30 G	001	47G	25 G	50 G	80 G
SOSTANZE ATTIVE		DICI ORVOS		ETOFENPROX	AI I AMETRINA	FI UFENOXURON	TEBUFENPIRAD	PROCIMIDONE	MANCOZEB
IMPRESA	GUABER S P A	NOVARTIS ANIMAL HEALTH S P A	NOVARTIS ANIMAL IIEALTII S P A	SIPCAM S P A	CYANAMID ITALIA S.P.A	CYANAMID ITALIA S.P.A	CYANAMID ITALIA S.P.A	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	CIFO S P A
PRODOTTO	affari General I IMPRESA	NUVAN 7G	VARI PRODOFTI	TREBON	FASTAC 10 SC	CASCADE 50 DC	OSCAR	FEINEX	CII OZI B
NUMERO		909		8735	6445	8720	9240	8779	7598
DATA DM	25/09/97	25/09/97	25/09/97	25/09/97	25/09/97	25/09/97	25/09/97	25/09/97	25/09/97

1														
SCADENZA REG.NE			02/12/2001			06/03/2001					30/04/2004		30/11/99	06/03/2001
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	EST STABILIMENTO	EST STABILIMENTI	MODIFICA CI ASS NE DA NOCIVO ED EST. STABILIMENTI ANCHE ESTERI	EST STABILIMENTO	PASSAGGIO PROPRIETA' DA AGRONOVA S.R.I	PASSAGGIO PROPRIETA' DA NEOPHARMED S P.A. (PER CESSIONE RAMO AZIENDA)	EST STABILIMENTO E TAGLIE	EST STABILIMENTO E TAGLIE	PASSAGGIO PROPRIETA' DA SOLVAY DUPHAR B V.	EST STABILIMENTI	CAMBIO NOME DA ISOTRIN E PASSAGGIO PROPRIETA' DA ITAL AGRO S.A S.	EST STABILIMENTO	PASSAGGIO PROPRIETA' DA NOVAR'TIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	FST TAGI IE
FORM.	WP	ΑΓ	EC			EC			WP	AL	sc	AL	EC	ΑΓ
ATTIVITA (I)	N 1	NO I	DIS			<u>~</u>			INS	INS	SN	SNI	SIG	FUN
CONTENUTO ATTIVITA	18 G	26 G	9 70 G			961			33G 18G	D 91	1 45 G	19 C	79 65 G	4 G
SOSTANZE ATTIVE	EE NTIN ACETATO	ZIRAM	PROPAQUIZAFOP			ABAMI CTINA			DIFLUBENZURON METIDATION	PARATION METILE	DELTAMETRINA	PARATION	DIME TENAMID	IETRACONAZOI O
IMPRESA	AGECRON ITALIA S.R L	SIPCAM S P A	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A	GUABER SPA	AGROSOL S R I	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P.A	GUABERSPA	GUABLESPA	UNIROYAI CHEMICAI TECHNOLOGY B V	AGRONOVA S R I	MAKTHESHIM CHEMICAL WORKS LTD	ISAGRO S P A	BASI AKTIENGI SHLLS CHALT	AGROQUALITA S.R.L
PRODOTTO	010	I RULLI NE L 30	AGII	VARI PRODOFTI	VARLPRODOTTI	AGRIMI C 1910	VARI PRODOTII	VARI PRODOT II	H XOVI N	AGROMETII	KESHI 1 SC	CARPOSAN 20	IRONIIER	THOR
NUMERO	0809	4018	9008			8794			6907	2258	8507	2143	8536	8799
DATA DM	25/09/97	25/09/97	29/09/97	23/10/97	23/10/97	23/10/97	23/10/97	23/10/97	23/10/97	23/10/97	23/10/97	23/10/97	23/10/97	23/10/97

 											
SCADENZA REG.NE	24/01/2006		23/01/2002	06/03/2001	23/01/2002						
CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE (1) (2)	CAMBIO NOME DA EUROFITOX PASSAGGIO PROPRIETA' DA EUROBIOS S R.L., EST., TAGLIE E RINUNCIA A STAB.TO	PASSAGGIO PROPRIETA' DA MERCK, SHARP & DOHME (PER CESSIONE RAMO AZIENDA)	CAMBIO NOME DA DIFOS PASSAGGIO PROPRIETA' DA EUROBIOS S.R.L., EST. TAGLIE E RINUNCIA A STAB.TO	ESF TAGLIE	EST STABILIMENTO ED AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	AUTOR NG IMPORTAZIONE ESTERO	PASSAGGIO DI PROPRIETA DA FIELD FARM S.R.L.	EST STABILIMENTO PER IL PRODOTFO KLARO ANCHE EST. TAGLIE	EST STABILIMENTO; PER IL PRODOTTO GLYFOS ANCHE EST. TAGLIE	EST STABILIMENTO E TAGLIE	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA FIELD FARM S.R L.
FORM.	7		¥	WP	MG					EC	WP
ATTIVITA (I)	S.		DIS	FUN	DIS					SNI	ACA
CONTENUTO	475G		35 G	1.G 40.G	35 G					50 G	25,5 G
SOSTANZE ATTIVE	FENITROTION		GLIFOSATE	TETRACONAZOLO 20LFO	METRIBUZIN					MALATION	DINOCAP
IMPRESA	AGROSOI S R L	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A	AGROSOL SRL	AGROQUALITA' S.R.I	CASTAI DO S R L	ITAL AGROSAS	NI W AGRI S R L	CHIMINOVA AGRO A/S	CHEMINOVA AGRO A/S	CHIMINOVA AGRO S/S	NEW AGRES R L
PRODOTTO	FENITROSO	TUTTI I PRODOTTI	MYRTOS 400	FHOR COMBI	BUTEZIN DI	VARI PRODOTTI	VARI PRODOTTI (V. ELENCO ALLEGATO)	VARI PRODOTTI	VARI PRODOTTI	MASTRO 50% EC	DINOREN PB
NUMERO	80 780 780 780		9102	8800	9103					89	7942
DATA DM	23/10/97	23/10/97	23/10/97	23/10/97	23/10/97	17/11/97	19/11/71	17/11/97	17/11/97	17/11/71	16/11/21

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. (1) (2)	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
17/11/71	6501	VITIRII M	NOVARIES	OXADIXIL	9 g	FUN	WP	AUTOR NE PRODUZIONE DI	
			PROTEZIONE PIANTE S.P.A	MANCOZI B	S6 G			SACCHETTI IOROSOLUBILI	
21/11/97	8662	AMPLI OSAN CM	DOW I LANCO	CIMOXANIL	4 G	FUN	WP	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA	31/01/2005
		4-40	B V.	MANCOZEB	40 G			NOME DA CIMOTER 4-40	
21/11/97	4993	DISERBANTE DMU CIFO	CHOSPA	DIURON	30 G	DIS		EST STABILIMENTI E RINUNCIA A STABIL IMENTO IRCA	
21/11/97	8020	DISEIALINL	SC AM S R I	PENDIMETAL IN	31 7 G	DIS	AL	EST STABILIMENTO	
21/11/97	2906	BULBEI	CIFOSPA	CLORTAL METILE	75 G	DIS	WP	EST STABILIMENTI E CAMBIO NOME DA TOXER CIPOLLA	
21/11/97		VARI PRODOTTI	CHOSPA					ESF STABII IMENTI E RINUNCIA A PRODUZIONE IN PROPRIO STAB.	
21/11/97	8391	CYMOXANIL	AGRONOVA	CIMOXANII	3 G	FUN	WP	CAMBIO NOME DA CYMOXAN	
		COMBI	S.R.I	MANCOZEB	986			COMBI	
				RAME OSSICLORURO	20 G				
21/11/97	8534	CITROLL	TOTAL RAFINAGE DISTRIBUTON	OI IO MINI RAI E	96 4 G	SNI	EC	EST STABII IMENTO	30/07/99
21/11/97	189	KOR 80 DG	ROHM AND HAAS S.R.I	MANCOZEB	75%	NO.	WG	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
21/11/97	9037	MITO	AGROQUALIFA S.R.I	I TOFENPROX	30 G	FUN	EC	EST TAGLIE	23/03/2000
21/11/97	8807	MANFX 6 8	GRIFFIN CORPORATION	CIMOXANII	980	FUN	WP	AUTOR NE PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	04/04/2001
				MANCOZEB					
21/11/97	6721	MI SSIDOR	11AL AGROSAS	CARBOSSINA	20 G	FUN		EST STABILIMENTO,	
				MANI B	40 G			AUTOK NE IMITOKTAZIONE ESTERO ED EST. TAGLIE	

1 1													
SCADENZA REG.NE	11/11/2001			23/03/2000						26/06/2002			
FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE (2)	AUTOR NE IMPORTAZIONE	ESTERO, EST. STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO) ED EST TAGLIE	AUTOR NE PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	EST 1AGI 1E	AUTOR NE PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	EST STABILIMENTO E TAGLIA	EST STABILIMENT!	EST STABII IMEN1O	EST STABILIMENTO	EST PROPRIO STABILIMENTO E CONF.TO STABILIMENTO BAYER	ACQUISIZIONE DI TUTTI I PRODOTTI DELLA FMC PACKAGING MACHINERY S.P.A.	EST STABILIMENTI	EST TAGLIE
	SC			EC	WP	Ωb			GB	EW			SP
ATTIVITA (1)	DIS		FUN	INS	INS	INS			MOL	ACA			=
CONTENUTO ATTIVITA	13 65 G	21 G	1 8 G	30 G	25 G	10			49G	57 G			D 68
SOSTANZE ATTIVE	GHOSAFI	II RBUTII AZINA	FENTIN ACETATO	ETOFENPROX	METOMIL	MALATION			METALDEIDE	Propargi te			POI ISOI FURO DI Bario
IMPRESA	HAL AGROSAS		SIPCAM S P A	SIPCAM S P A	SIPCAM S P A	ISAGRO S P A I	LABORATORIO BIOFARMACO- TECNICO ITALIANO S R L	AGRICOI TURA ITAI IA S.R.L.	ISAGRO S P A	UNIROYAI CHIMICA S P A	FMC EUROPE N V.	COPYR S P A	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA
PRODOTTO	BUTAZINTLOW		IRIFI NE	TREBON	METOSIP	MOGOI	VARI PRODOTTI	VARI PRODOTTI	SI IM I G	OMIFE 57 EW		VARI PRODOITI	SOI FABARIO ROMAGNA 46%
NUMERO	8994		2011	8735	5129	1229			2442	8315			3726
DATA DM	21/11/97		21/11/97	21/11/97	21/11/97	21/11/97	09/12/97	09/12/97	09/12/97	09/12/97	09/12/97	22/12/97	22/12/97

SCADENZA REG.NE	31/12/2003	10/06/2006	12/06/2007	30/04/99	23/03/2000		31/12/2006
CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE (1) (2)	AUTOR, NE IMPORTAZIONE ESTERO	AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	EST. STABILIMENTI	EST. STABILIMENTI	EST. STABILIMENTI E TAGLIA	EST FAGLIA	AUTOR NE PRODUZIONE DI SACCHETTI I IDROSOLUBILI
FORM.	M.G	WG	WP	Вм	ΕW	SC	WP
ATTIVITA (1)	DIS	DIS	FGN	FUN	DIS	FGN	SNI
CONTENUTO		%0%	80 G.	40 G.	2,75%	33 6 G	24 G
SOSTANZE ATTIVE	PROPANII,	PROPANIL	ZOLFO	RAME IDROSSIDO	FENOXAPROP-P-ETILE 2,75%	MANC OZEB	AZINFOS MI TILE
IMPRESA	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	GRIFFIN CORPORATION	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.I	INDUS FRIE CHIMICHE CAFFARO S P A DIVISIONE SIAPA
PRODOTTO	STAM 80 EDF	DIRIS 80 DF	SOFRIL WG	YPER DF	GREENEX	PI NNI I UID	AZIN 30 PIB SIAPA
DATA DM NUMERO PRODOTTO	8464 ST/	8855	9249	6167	8743	6416	9072
DATA DM	76/21/22	22/12/97	22/12/97	22/12/97	22/12/97	22/12/97	22/12/97

D DECRETI RELATIVI A REVOCHE, DINIEGHI DI REGISTRAZIONE, RINUNCIE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI E NON

TIPO DI PROVVEDIMENTO	REVOCA SU RINUNCIA	REVOCA SU RINUNCIA
IMPRESA	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	BASI INI S P A
DATA DM NUMERO PRODOTTO	OMITE 4D	VARI PRODOTII
NUMER	1482	
DATA DM	20/01/97 1482	23/01/97

DATA DM		NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
10/02/97	2626	CIPCOI	AGRONOVA S R I	REVOCA SU RINUNCIA
10/02/97	3193	MAI ADUSI 25 POI VERE BAGNABII E	SARIAF S P A	REVOCA PI R MANCATO ADEMPIMENTO D L VO 194/95
10/02/97	1702	BAGNANTE ADESIVO SARIAF	SARIAFSPA	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO D L VO 194/95
10/02/97	8734	CASCADE 50 EC	CYANAMID ITAI IA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
10/02/97	8733	CASCADE 20 EC	CYANAMID ITALIA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
10/02/97		VARI PRODOTTI	SOCOOR S R 1	REVOCA SU RINUNCIA
10/02/97	5048	BIP P	BIOCHEM S R I	REVOCA SU RINUNCIA
10/02/97		VARI PRODOTTI	PK SRL	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
10/02/97	6256	MALADUSI 10	SARIAF S P A	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO D L VO 194/95
10/02/97	7150	TERBUI OS RI A	REASPA	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
10/02/97	4852	METAI	REASPA	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
10/02/97	5689	BASAPHOS	REASPA	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
10/02/97	6823	IMIBAS	REASPA	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTI UFFICIO
10/02/97	9707	AI DICARB REA	REASPA	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
10/02/97	6824	BAVIP	REASPA	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
10/02/97	8985	KENTAN	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	REVOCA SU RINUNCIA
10/02/97	2655	SARGAMMA 3G	SARIAF S P A	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO D L VO 194/95
10/02/97		VARI PRODOTTI	INTERNATIONAL PBISPA	REVOCA SU RINUNCIA
10/02/97		VARI PRODOTTI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	REVOCA SU RINUNCIA

DATA DM	1	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
05/03/97	463	CONIRAX	KI MIO	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
05/03/97	5713	BASEV	MIRES R I	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
05/03/97	2	CONTAX STANGI	KEMIO	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
05/03/97	7213	IORATI MIRI 45	MIRI SRI	RI VOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
05/03/97	4163	BARAM 50	MIRI SRI	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
05/03/97	5262	RADICANFI	AGRIMARK S A S	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
05/03/97	5409	RADICANT P AGRIMARK	AGRIMARK S A S	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
05/03/97	4677	STIKOI I 50	STI SOLLO TECNICA ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
05/03/97		VARLPRODOTTI	SIPSA S R L	REVOCA SU RINUNCIA
05/03/97	8223	WHAM 80 DI	GREEN UPSR1	REVOCA SU RINUNCIA
14/03/97	8041	BAY H ROID IM	BAYIRSPA	REVOCA SU RINUNCIA
14/03/97	8061	BAYTEROIDM	BAYIRSPA	REVOCA SU RINUNCIA
14/03/97	8076	BILLYGRAM	RHONE POULL NC AGROSPA	REVOCA SU RINUNCIA
27/03/97		VARI PRODOT II	CYANAMID ITALIA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
27/03/97	6472	HEMORA LAGRICOLO	PROVIFARM S.R.1	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIQ
27/03/97		VARI PRODOTTI	SHILLITALIASPA	REVOCA SU RINUNCIA
11/06/97	6252	(ROPO11 X	BAYIRSPA	REVOCA SU RINUNCIA
11/06/97		VARLPRODOFTE	CHEMIA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
11/06/97	3053	PI IKII	CIBA GLIGY S P A	RI VOCA SU RINUNCIA
11/06/97		VARI PRODOLTI	IPICISPA	REVOCA SU RINUNCIA

DATA DA	COSMIN	NATA NIMEBO PRODUCTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
NA LA DIN	NOMERO	LYCOCAL		
11/06/97	2956	DUTEN 35 EC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
11/06/97		VARI PRODOTTI	BASF A.G.	REVOCA SU RINUNCIA
11/06/97		VARI PRODOTTI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
11/06/97		VARI PRODOTTI	SIVAM S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
11/06/97	557	LASSO	CIBA GEIGY S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
11/06/97	6727	NEOKIL	CIBA GEIGY S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/06/97	1455	AGRUWEED	A.I.D.	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO DM 258/90 E D.L.VO 194/95
26/06/97	2049	I ANI RON COMBI 50 WP	CIBA GEIGY S P A	REVOCA SU RINUNCIA
26/06/97	6925	FANERON PFW	CIBA GEIGY S P A	REVOCA SU RINUNCIA
26/06/97	2046	FANERON M	CIBA GEIGY S P A	REVOCA SU RINUNCIA
26/06/97		VARI PRODOTFI	DOTT FORMENTI SPA	REVOCA SU RINUNCIA
26/06/97	1069	DISERBAS PR	BASLINI S P A	REVOCA SU RINUNCIA
26/06/97	7350	TAI PIDIN	INDUSTRIALCHIMICA S R L	REVOCA SU RINUNCIA
26/06/97		VARI PRODOTTI	RHONE POULENC AGRO S P A	REVOCA SU RINUNCIA
26/06/97	5377	FANI RON P	CIBA GEIGY S P A	REVOCA SU RINUNCIA
26/06/97		VARI PRODOTTI	ISAGRO S P A	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	8215	PROPARGITE SOI PLANT	SOLPLANT S P A	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	209	ACARION 6E	DU PONT DE NEMOURS ITAI IANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	1227	PANOMATE SP	DU PON F DE NEMOURS ITALIANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	4468	TETRAGIL	DU PONT DE NEMOURS ITALIANAS PA	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	7769	VINTRO	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U R.L	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	3058	KEI ARAN	DOW ELANCO HALIA S R L	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	4654	ACARGITI I	SIPCAM S P A	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	1799	NUMI	UNIROYAI CIIIMICA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
23/07/97	2376	MI FOIL	DOW ELANCO IFALIA S.R.L.	REVOCA PER MANCA TO ADEMPIMEN TO DM 258/90

DATA DM	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
23/07/97	6488	CI RI SAN I	TERRANALISI S N C (E DR BAI ESTRERI RENZO)	REVOCA PER MANCATA COMUNICAZIONE DI TRASFERIMENTO DI PROPRIETA'
23/07/97		VARI PRODOTH	AGER CHEMICAL S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADI MPIMENTO ALLE RICHIESTE DELL'UFFICIO
23/07/97	3626	RISCALD CONTROL	INDUSTRIF CHIMICHE CAFFAROSPA	REVOCA SU RINUNCIA
23/07/97		VARI PRODOTTI	I PI CI S P A	REVOCA SU RINUNCIA
23/07/97	462	ANGUILEN	ISAGRO S P A	REVOCA SU RINUNCIA
23/07/97	6744	TOPIBRON OLIO RATTICIDA CONCENTRATO	DOIT FORMENTISPA	REVOCA SU RINUNCIA
03/09/97	\$239	I UNGISOL B	AGRINOVA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
20/10/97	8124	11VALE 150	NOVAR FIS PROTEZIONE PIANTESPA	REVOCA SU RINUNCIA
20/10/97	8123	I INAI E COMBI SD	NOVAR IIS PRO FEZIONE PIANTES PA	REVOCA SU RINUNCIA
20/10/97	8125	FINALL 200	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A	REVOCA SU RINUNCIA
17/11/97		VARIPRODOTII	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTESPA	REVOCA SU RINUNCIA
21/11/97	417	GAMMADII	TECNITERRA S R L	REVOCA SU RINUNCIA
22/12/97	96036	11 C 10 60	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A	REVOCA SU RINUNCIA

E DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE

DATA D.M.	DATA NUMERO D.M.	DATA NUMERO PRODOTTO D.M.	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA' FORM, TIPO DI (1) (2) AUTORI	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM.	TTIVITA' FORM. TIPO DI NUOVA (1) (2) AUTORIZZAZIONE SCADENZA AUTOR.NE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
23/01/97 7996	7996	I XPRI SS	DU PONT DE NEMOURS I RIBENURON METILE 75 G ITALIANA S.P.A.	IRIBENURON METILE	75 G	DIS	MG	RINNOVO REG NE	23/01/2002
23/01/97 7994	7994	AUHREF	RHONE POUL ENC AGRO CLOR TOLURON S P.A. BIFENOX	CI OR TOLURON BIFENOX	41 7 G 16 7 G	SIG	SC	RINNOVO REG NE	23/01/2002
23/01/97	8457	FACLUSC	BASI AKTII NGESELI SCHAFT	QUINCLORAC	22 G	DIS	SC	RINNOVO REG NE	86/11/91

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
23/01/97	8326	FACET P	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	PROPANIL QUINCLORAC	40 G. 10 G.	DIS	WP	RINNOVO REG.NE	15/06/98
23/01/97	8052	FACET	BASF AKTII NGESELLSCHAFT	QUINCLORAC	50 G	DIS	WP	RINNOVO REG NE	23/01/2002
23/01/97	7995	POINTER	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R I	TRIBENURON METILE	75 G	DIS	WG	RINNOVO REG NE	23/01/2002
23/01/97	7997	GRANSTAR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A	TRIBENURON METILE	75 G	DIS	WG	RINNOVO REG NE	23/01/2002
23/01/97	8079	BRUSH	RHONE POUI ENC AGRO S.P.A.	MECOPROP BIFENOX BROMOXINIL	30 G 25 G 7,5 G	DIS	EC	RINNOVO REG NE	23/01/2002
14/03/97	8029	IGNITE	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	GI UFOSINATE AMMONIO	11 33 G	DIS	SF	RINNOVO REG NE	14/03/2002
14/03/97	8032	FINAL E 60	SANDOZ AGRO S P A	GI UFOSINATE AMMONIO	5 84 G	DIS	SF	RINNOVO REG NE	14/03/2002
14/03/97	8187		CIBA GEIGY S P A	PRIMISUI FURON	75 G	DIS	WG	RINNOVO REG NE	14/03/2002
14/03/97	8078	RALIY	RHONE POULENC AGRO S P A.	BIFENOX TRIFI.URAI IN	18 G 18 G	DIS	SC	RINNOVO REG NE	14/03/2002
14/03/97	8077	IOXIAR	RHONE POUI ENC AGRO S P A.	BIFENOX ISOPROTURON MECOPROP	108G 18G. 145G	DIS	sc	RINNOVO REG NE	14/03/2002
14/03/97	8066	MODOWN 41	RHONE POUL ENC AGRO S.P A.	BIFENOX	40 8 G	DIS	SC	RINNOVO REG NE	14/03/2002
14/03/97	7902	MONDARIS SC	SOI PLANTS P	PIRAZOSSIFEN	36 G	DIS	SC	RINNOVO REG NE	14/03/2000
14/03/97	7900	SH RIS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P A DIVISIONE SIAPA	PIRAZOSSIFEN	36 G	SIG	SC	RINNOVO REG NE	14/03/2000

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA' FORM. (1) (2)	ATTIVITA' (1)		TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
14/03/97	8047	BASIA 60	HOLCHST SCHI RING AGREVO ITALIA S.U R I	GI UFOSINATE AMMONIO	5 84 G	DIS	S	RINNOVO REG NI	14/03/2002
21/03/97	1064	PAICER 10 G	ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD	PIRAZOSSIFEN	D 01	DIS	GR	RINNOVO REG NE	21/03/2000
28/03/97	8479	ALAR 85	UNIROYAL CHIMICA	DAMINOZIDE	85 G	FIT	SP	RINNOVO REG NE	28/03/2004
13/06/97	8075	BILLY	S F A RHONE POULENC AGRO S P A	BIFENOX	20 G	DIS	SC	RINNOVO REG NE	13/06/2002
07/08/97	8376	ARIANE II	DOWELANCO B V	FLUROXIPIR	3,6 G	DIS	EC	RINNOVO REG NE	07/08/02
				CI OPIRAI ID	1 8 G				
				MCPA	18 2 G				
07/08/97	8117	BASTA 200	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	GLUFOSINATE AMMONIO	18 02 G	DIS	ES.	RINNOVO REG NE	07/08/2002
07/08/97	8116	BASIA SI X	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S U R L	GLUI OSINATE AMMONIO	0 2 G	DIS	AE	RINNOVO REG NE	07/08/2002
07/08/97	8115	BASIA 60 HOBBY	HOECHST SCHI RING AGREVO ITALIA S.U.R.I	GLUFOSINATE	5 84 G	DIS	S	RINNOVO REG NE	07/08/02
76/80/20	4	BASTA COMBISD	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R I	ATE	8 5 G 10 6 G 16 03 G	DIS	သွ	RINNOVO REG NE	07/08/02
76/80/20	1 6808	BAS1A 150 H	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S U.R.I	GI UFOSINATE AMMONIO	13 52 G	DIS	20	RINNOVO REG NE	07/08/02
76/80/20	8090	BASTA 150	HOLCHST SCHERING AGREVO HALLA S.U.R.I.	GLUFOSINATE AMMONIO	13 52 G	DIS	SI F	RINNOVO REG NE	07/08/02

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA'	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
07/08/97 8088	. 8088	BASTA HOBBY	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	GLUFOSINATE AMMONIO	H,33 G.	DIS	SF	RINNOVO REG.NE	07/08/02
07/08/97	8087	BASTA GARDEN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.I	GLUFOSINATE AMMONIO	0,2 G	DIS	SL	RINNOVO REG NE	07/08/02
20/10/97	8130	TITUS	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	RIMSUI FURON	25 G	SIG	EG	RINNOVO REG NE E REVOCA STABILIMENTO ESTERO	20/10/2002
28/10/97	8209	OVERTOP	CYANAMID ITALIA S P A	IMAZETAPIR	9,5 G	DIS	AL.	RINNOVO REG NE	28/10/2002
28/10/97	8210	OVERTOPIC	CYANAMID ITAI IA S P A	IMAZETAPIR	49G	DIS	٧٢	RINNOVO REG NE	28/10/2002
28/10/97	8167	OVERTOP 35 LC	CYANAMID ITALIA S P A	IMAZETAPIR	34G	DIS	AL	RINNOVO REG NE	28/10/2002
28/10/97	8100	PURSUIT ST	CYANAMID ITALIA SPA	IMAZETAPIR	21G	DIS	EC	RINNOVO REG NE	28/10/2002
				PENDIMETALIN	30,1 G				
23/12/97	9569	rarga dieci	RHONE POUI ENC AGRO S.P A.	QUIZALOFOP ETILE ISOMERO D	D 9'6	DIS	EC	RINNOVO REG NE E REVOCA STABILIMENTO ESTERO	23/12/2002
23/12/97	8131	FARGA GOI D	RHONE POULENC AGRO S P A.	QUIZALOFOP ETH E ISOMERO D	\$27 G	DIS	EC	RINNOVO REG NE E REVOCA STABILIMENTO ESTERO	23/12/2002
23/12/97	8146	GALLERY	DOW EI ANCO B V	ISOXABEN	45 5 G	DIS	sc	RINNOVO REG NE E REVOCA STABILIMENTI ESTERI	23/12/2002
23/12/97	8164	NELPON	DOW FLANCO B V	TRIDIFANE	43 6 G	DIS	EC	RINNOVO REG NE E REVOCA STABILIMENTI	23/12/2002

F AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONFTECNIC HE, AMMINISTRA I IVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI

DATA DM	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
20/01/97	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S P A	AUTORIZZAZIONE A PRODURRE
05/03/97	DU PON F DE NEMOURS ITALIANA S P A	REVOCA PRODUZIONE GRANULARI
79/06/90	ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S.R.L.	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO MANAGERA DACIONE SOCIALE E DENOMBRAZIONE
72,000,00		STABILIMENTO
11/06/97	1 50BBISR1	RI VOCA AUTORIZZAZIONE STABII IMENTO DI GENOVA - PRA'
26/06/97	IRC A SERVICE S R I	REVOCA SU RINUNCIA STABI DI ALBANO SI ALESSANDRO (BG)
26/06/97	IRCA SERVICE S.R.L.	SOSTITUZIONE DIRECTORI LECNICO
15/07/97	ZOLH VENTEAT MANNING SPA	ESTENSIONE PRODUZIONE
16/60/10	SOLVAY BARIO FDI RIVALI (GIA BARIO F DERIVALI)	SOSTITUZIONI DIRITTORE FECNICO
17/12/97	SPCAMSPA	I SH NSIONE PRODUZIONE
22/12/97	SH SOLI OTECNICALI ALIANA S.P.A.	I SH NSIONE PRODUZIONE

INS = INSI LIK IDA I A - FITOREGOLATORE, FUN - TUNGICIDA (B.O. - GLODISINELSFANTE AFL - AFTCTDA; BAG = BAGNANTE; DIS = DISERBANTE TH = FITOREGOLATORE, FUN-INSFTEICIDA-ACARRUDA; MOL=MOLLTUSCHICTDA NEM = NEMATOCTDA; TAL=TALPICTDA (I) LEGENDA ATTIVITA'

(2) LEGENDA FORMULAZIONE:

POLVERE I INISSIMA, EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE, EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO, EW = EMULSIONE OLIOYACQUA FS = CONCENTRATO FILIINO PLR CONCIA SEMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE), GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA CONCENTRATA AB = ESCA IN GRANI, AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = 11QUIDO - CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE. DP = (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE (DOC UE 1663/V1/94 Rev. 76 del 31.10.97).

98A0609

FRANCESCO NOCITA, redattore
ALFONSO ANDRIANI, vice redattore



* 4 1 1 2 5 0 0 3 8 0 9 8 * I. 54.000